

الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ مَجْسَبَانِ

الهيئة الوسطى

مع شرحها

النجوم النشطة

كلامه للإمام المحدثين نجم المفسرين زبدة المحققين

العلامة الشيخ مولانا محمد موسى الروحاني البازي

طيب الله آثاره وأعلى درجاته في دار السلام

الهيئة الوسطى
مع شرحها

النجوم النشطة

اسم الكتاب : الهيئة الوسطى مع شرحها النجوم النشطى
اسم المؤلف : محمد موسى الروحاني البازي رحمه الله
الطبعة الثامنة : ١٤٤٢ هـ - ٢٠٢٠ م
جميع الحقوق محفوظة

إدارة التصنيف و الأدب
العنوان : المكتب المركزي : ١٣/دي ، بلاك بي ،
سمن آباد ، لاهور ، باكستان
هاتف : ٣٧٥٦٨٤٣٠ ٤٢ ٠٠٩٢
جوال : ٤١٠١٨٨٢ ٣٠٠ ٠٠٩٢
البريد الإلكتروني : alqalam777@gmail.com
الموقع على الشبكة الإلكترونية : www.jamiaruhanibazi.org

All rights reserved

Idara Tasneef wal Adab

(Institute of Research and Literature)

Alqalam Foundation

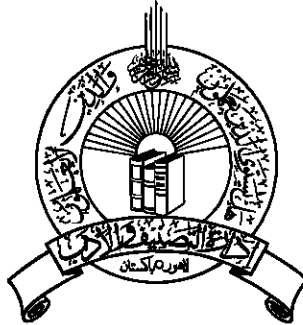
Address: Head Office: 13-D, Block B,
Samanabad, Lahore, Pakistan.

Phone: 0092-42-37568430

Cell: 0092-300-4101882

Email: alqalam777@gmail.com

Web: www.jamiaruhanibazi.org



الناشر

إدارة التصنيف و الأدب

الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ بِحُسْبَانٍ

المهَيِّئَةُ الْوُسْطَى

مع شرحها

النُّجُومُ النَّشْطَى

كلاهما لإمام المحدثين نجم المفسرين زبدة المحققين
العلامة الشيخ مولانا محمد موسى الروحاني البازي
رَحِمَهُ اللهُ تَعَالَى وَطَيَّبَ أُنَارَهُ

إدارة التصنيف والأدب

کتاب ہذا کے جملہ حقوق بحق ادارہ محفوظ ہیں۔



ناشر

ادارہ تصنیف و ادب

جامعۃ محمدیہ بنی البنا

مقام تعمیر جامعہ: برہان پورہ، نزد اجتماع گاہ، عقب گورنمنٹ ہائی سکول، رائیونڈ، لاہور
منگوانے کا پتہ: «مرکزی دفتر: القلم ٹرسٹ، 13 ڈی، بلاک بی، سمن آباد، لاہور۔»

موبائل: +92-300-4101882 فون: +92-042-37568430

www.jamiaruhanibazi.org
Email: alqalam777@gmail.com

مصنّف کتابِ ہذا
محدثِ اعظم، مفسّرِ کبیر، مُصنّفِ اقصیٰ، ترمذی وقت
حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی باری
طیب اللہ آثارہ و اعلیٰ درجہ فی دارالسلام
کے بارے میں چند مختصر کلمات
اور ان کی زندگی کے مختصر حالات

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نَحْمَدُهُ وَنُصَلِّي عَلَى رَسُولِهِ الْكَرِيمِ
أَقَابَعْدًا!

هَيَّاتِ لَأَيَّاتِي الرَّقَاتِ بِمِثْلِهَا
إِنَّ الرَّقَاتِ بِمِثْلِهَا لَبَخِيلٌ

ترجمہ ”یہ بات بڑی بعید ہے، زمانہ ان جیسی شخصیت نہیں لائے گا۔ بیشک ایسی شخصیات کے لانے میں زمانہ بڑا بخیل ہے۔“

محدث اعظم، مفسر کبیر، فقیہ افہم، مصنف انجم، جامع المعقول والمنقول، شیخ المشائخ مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی طیب اللہ آثارہ و اعلیٰ درجاتہ فی دار السلام کی شخصیت علمی دنیا میں کسی تعارف کی محتاج نہیں۔ آپ اپنے عہد میں دنیا بھر کے ذہین لوگوں میں سے ایک تھے۔ آپ کی علمی مصروفیات قدرت نے آپ کی تسکین کیلئے پیدا کر رکھی تھیں۔

لاریب! ان کی شخصیت سدا یاد گار رہے گی۔ اس وقت ان کی موت سے چمنستانِ اسلام اجڑ گیا ہے، علماء یتیم ہو گئے ہیں اور اہل اسلام ان کے علم و فقہ سے محروم ہو گئے ہیں۔ ان کی باتیں بے شمار ہیں، ان کے سنانے والے بھی بے شمار ہیں۔ ان کی زندگی کے مختلف گوشے لوگوں کے سامنے ہیں اور زندگی ایک کھلی ہوئی کتاب کی مانند ہے۔

کچھ قسریوں کو یاد ہے کچھ بلبلوں کو حفظ
عالم میں ٹکڑے ٹکڑے میری داستاں کے ہیں

اللہ تعالیٰ کے دربارِ جلال و جمال میں حضرت محدث اعظمؒ کا مقام

حضرت شیخ رحمۃ اللہ تعالیٰ کو عند اللہ جو مقام و مرتبہ حاصل تھا اور اس سلسلے میں آپ کو جن کرامتوں اور خصائص سے اللہ تعالیٰ نے نوازا اس پر ایک ضخیم کتاب لکھی جاسکتی ہے۔ ذیل میں اختصاراً ایک دو واقعات ذکر کئے جا رہے ہیں۔

(۱) حضرت شیخ رحمۃ اللہ تعالیٰ کی قبر مبارک سے جنت کی خوشبو کا پھوٹنا

تدفین کے بعد شیخ الحدیث والتفسیر حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازیؒ کی قبر اطہر کی مٹی سے خوشبو آنا شروع ہو گئی جس نے پورے میانی قبرستان کو معطر کر دیا۔ دُور دُور تک فضا انتہائی تیز خوشبو سے مہکنے لگی اور یہ خبر جنگل کی آگ کی طرح ہر طرف پھیل گئی۔ لوگوں کا ایک ہجوم تھا جو اس ولی اللہ کی قبر پر حاضری دینے کیلئے اٹھ پڑا، ملک کے کونے کونے سے لوگ پہنچنے لگے اور تبرکات مٹی اٹھا اٹھا کر لے جانے لگے۔ قبر مبارک پر مٹی کم ہونے لگتی تو اور مٹی ڈال دی جاتی۔ چند ہی منٹوں میں وہ مٹی بھی اسی طرح خوشبو سے مہکنے لگتی۔ قبر کے پاس چند منٹ گزارنے والے شخص کا لباس بھی جنتی خوشبو سے معطر ہو جاتا اور کئی کئی دن تک اس لباس سے خوشبو آتی۔

یہ کوئی معمولی واقعہ نہیں ہے۔ عالم اسلام کی چودہ صدیوں میں صحابہ رضی اللہ عنہم کے دور کے بعد حضرت شیخ تیسری شخصیت ہیں جن کی مرقد اطہر سے جنت کی خوشبو جاری ہوئی جو الحمد للہ سات ماہ سے زائد عرصہ گزرنے کے باوجود ابھی تک جاری ہے۔ حضرت شیخ رحمۃ اللہ تعالیٰ کے کتنے برگزیدہ اور محبوب بندے تھے ان کی اس عظیم کرامت نے اس بات کی تصدیق کر دی۔ یہ عظیم الشان کرامت جہاں حضرت محدث اعظمؒ کی ولایتِ کاملہ کی واضح دلیل ہے وہاں مسلکِ دیوبند کیلئے بھی قابلِ صد فخر بات ہے۔

(۲) رسول اللہ ﷺ کی حضرت شیخ رحمۃ اللہ تعالیٰ سے محبت

اس زمین پر عرشِ بریں کے آخری نمائندہ رحمۃ للعالمین ﷺ سے حضرت محدث اعظمؒ کی محبت و عقیدت عشق کی آخری دہلیز پر تھی۔ درسِ حدیث میں یا گھر میں نبی کریم ﷺ یا صحابہ کرام رضی اللہ عنہم کا ذکر فرماتے تو رقت طاری ہو جاتی، آنکھیں پر نم ہو جاتیں اور آواز حلق میں انک جاتی۔

ایک مرتبہ حضرت شیخ بمعہ اہل و عیال حج کیلئے حرمین شریفین تشریف لے گئے۔ حج کے بعد چند روز مدینہ منورہ میں قیام فرمایا۔ مولانا سعید احمد خانؒ (جو کہ تبلیغی جماعت کے بڑے بزرگوں میں سے تھے) کو جب آپ کی آمد کی اطلاع ہوئی تو آپ کی بمعہ اہل خانہ اپنی مدینہ منورہ والی رہائش گاہ یر

دعوت کی۔ دعوت کے دوران والد محترم، مولانا سعید احمد خانؒ کے ساتھ تشریف فرما تھے کہ ایک شخص (جو کہ مدینہ منورہ ہی کا رہائشی تھا) آیا، اس نے جب محدث اعظم شیخ الشیوخ مولانا محمد موسیٰ روحانی باڑیؒ کو اس مجلس میں تشریف فرما دیکھا تو انہیں سلام کر کے مؤدبانہ انداز میں ان کے قریب بیٹھ گیا اور عرض کیا کہ حضرت میں آپ سے معافی مانگنے کیلئے حاضر ہوا ہوں، آپ مجھے معاف فرمادیں۔ والد ماجدؒ نے فرمایا بھائی کیا ہوا؟ میں تو آپ کو جانتا ہی نہیں، نہ کبھی آپ سے ملاقات ہوئی ہے۔ تو کس بات پر معاف کروں؟ وہ شخص پھر کہنے لگا کہ بس حضرت آپ مجھے معاف کر دیں۔

حضرت شیخ رحمۃ اللہ تعالیٰ نے فرمایا کہ کوئی وجہ بتلاؤ تو سہی؟ وہ شخص کہنے لگا کہ جب تک آپ معاف نہیں فرمائیں گے میں بتلا نہیں سکتا۔ تو اپنے مخصوص لب و لہجہ میں والد صاحبؒ نے فرمایا اچھا بھی معاف کیا، اب بتلاؤ کیا بات ہے؟ وہ کہنے لگا حضرت میری رہائش مدینہ منورہ میں ہی ہے۔ میں اپنے رفقاء اور ساتھیوں سے اکثر آپ کا نام اور آپ کے علم و فضل کے واقعات سنتا رہتا تھا چنانچہ میرے دل میں آپ کی زیارت و ملاقات کا شوق پیدا ہوا اور وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ یہ تمنا بڑھتی گئی مگر کبھی زیارت کا شرف حاصل نہ ہو سکا۔

اتفاق سے چند دن قبل آپ مسجد نبوی میں نوافل میں مشغول تھے کہ میرے ایک ساتھی نے مجھے اشارے سے بتلایا کہ یہ ہیں مولانا محمد موسیٰ صاحب جن کے بارے میں تم اکثر پوچھتے رہتے ہو۔ میں نے چونکہ اس سے پہلے آپ کو دیکھا نہیں تھا اس لئے میرے ذہن میں آپ کے بارے میں ایک تصور قائم تھا کہ پھنپا پرانا لباس ہوگا، دنیا کا کچھ پتہ نہیں ہوگا تو جب میں نے نوافل پڑھتے ہوئے آپ کا حلیہ اور وجاہت دیکھی (حضرت شیخ رحمۃ اللہ تعالیٰ کا لباس سادہ سا ہوتا، سفید لمبا جبہ نما کرتا پہنتے، شلوار ٹخنوں سے بالشت بھر اونچی ہوتی، سر پر سفید پگڑی باندھتے اور پگڑی کے اوپر عربی انداز میں سفید رومال ڈال لیتے مگر آپ کو اللہ تعالیٰ نے علمی جلال کے ساتھ ساتھ ظاہری جمال اور رعب بھی بے انتہاء بخشا تھا، نیز نسبتاً دراز قامت بھی تھے اس لئے اس سادہ سے لباس میں بھی آپ کی وجاہت و شان کسی بادشاہ وقت سے کم معلوم نہ ہوتی اور آپ کو نہ جاننے والے بھی آپ کی شخصیت سے انتہائی مرعوب ہو کر ادب سے ایک طرف ہو جاتے۔) تو میرے ذہن میں جو پھٹے پرانے لباس کا تصور تھا وہ ٹوٹ گیا اور میرے دل میں آپ کے بارے میں کچھ بدگمانی پیدا ہو گئی چنانچہ میں آپ سے ملے بغیر ہی واپس لوٹ گیا۔

اسی رات کو خواب میں مجھے نبی کریم ﷺ کی زیارت ہوئی کیا دیکھتا ہوں کہ نبی کریم ﷺ انتہائی غصے میں ہیں۔ میں نے ڈرتے ڈرتے عرض کیا یا رسول اللہ (ﷺ)! مجھ سے ایسی کیا غلطی

ہوگئی کہ آپ ناراض دکھائی دے رہے ہیں؟ نبی اکرم ﷺ نے فرمایا۔

”تم میرے موسیٰ کے بارے میں بدگمانی کرتے ہو، فوراً میرے مدینے سے نکل جاؤ۔“

میں خوف سے کانپ گیا، فوراً معافی چاہی، تو نبی کریم ﷺ فرمانے لگے۔

”جب تک ہمارا موسیٰ معاف نہیں کرے گا میں بھی معاف نہیں کروں گا۔“

یہ خواب دیکھنے کے بعد میں بیدار ہو گیا اور اس دن سے میں مسلسل آپ کو تلاش کر رہا ہوں مگر آپ کی جائے قیام کا پتہ نہیں لگا سکا۔ آج آپ سے یہاں اتفاقاً ملاقات ہوگئی تو معافی مانگنے کیلئے حاضر ہو گیا ہوں۔ حضرت شیخؒ نے جب یہ واقعہ سنا تو آپ پر رقت طاری ہوگئی اور آپ پھوٹ پھوٹ کر رو پڑے۔ ان واقعات سے بخوبی علم ہوتا ہے کہ حضرت شیخ رحمۃ اللہ تعالیٰ کو اللہ جل جلالہ اور رسول اللہ ﷺ کے نزدیک نہایت بلند مقام و درجہ حاصل تھا۔ خاص طور پر مدینہ منورہ میں پیش آنے والا مذکورہ بالا واقعہ تو اس قدر عجیب و غریب ہے کہ قرونِ اولیٰ کے علماء و مشائخ کے تذکروں میں بھی اس جیسی مثال خال خال ہی ملتی ہے۔

آپ تصور تو کیجئے کہ حضرت شیخ رحمۃ اللہ تعالیٰ کا کیا مقام و مرتبہ ہو گا اور رسول اللہ ﷺ کو آپ سے کس قدر محبت ہوگی کہ آپ کے بارے میں مدینہ منورہ کے اس شخص کی معمولی سی بدگمانی پر رسول اللہ ﷺ نے انتہائی ناراضگی کا اظہار فرمایا بلکہ سخت غضب کی وجہ سے اسے مدینہ سے ہی نکل جانے کا حکم فرمایا۔

حضرت شیخ رحمۃ اللہ تعالیٰ یقیناً اللہ تعالیٰ کے ان برگزیدہ بندوں اور ان عالی مرتبت اولیاء میں سے تھے جن کے بارے میں اللہ جل شانہ فرماتے ہیں۔

مَنْ عَادَى لِي وَلِيًّا فَقَدْ آذَنْتُنِي بِالْحَرْبِ۔

ترجمہ ”جس شخص نے میرے کسی ولی سے دشمنی کی، میں اس شخص سے اعلانِ جنگ کرتا ہوں۔“

ذرا اس حدیثِ قدسی کو دیکھئے اور پھر مذکورہ واقعہ پر غور کیجئے بلکہ یہاں تو رنگ ہی نرالا ہے کہ اس شخص نے حضرت شیخ رحمۃ اللہ تعالیٰ کو نہ تو ہاتھ سے کوئی تکلیف پہنچائی، نہ استہزاء کیا، نہ اہانت و تحقیر کی، نہ

زبان سے کوئی برے الفاظ و کلمات ادا کئے بلکہ صرف دل ہی دل میں آپ کے بارے میں بدگمانی کی مگر دشمنی کے معمولی اثرات والی اس حالت و کیفیت پر بھی اللہ اور اس کے رسول ﷺ کا غضب حرکت میں آگیا اور اسے اپنے شہر کو چھوڑنے اور اس سے نکل جانے کا حکم دے دیا۔

مختصر حالاتِ زندگی

محدث اعظم، مصنف الفخ، شیخ الحدیث والتفسیر مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی ڈیرہ اسماعیل خان کے مضافات میں واقع ایک گاؤں کٹہ خیل میں مولوی شیر محمد رحمہ اللہ تعالیٰ کے ہاں پیدا ہوئے۔ آپ کے والد محترم عالم و عارف اور زاہد و سخی انسان تھے، انکی سخاوت کے قصے گاؤں کے لوگوں میں زبان زد عام ہیں۔ آپ کے والد محترم مولوی شیر محمد کی وفات ایک طویل مرض، پیٹ اور معدہ میں پانی جمع ہونے، کی وجہ سے ہوئی۔ حضرت شیخ کی عمر اس وقت پانچ سال یا اس سے بھی کم تھی۔

والد محترم کے انتقال کے بعد آپ کی پرورش آپ کی والدہ محترمہ نے کی جو کہ بہت ہی صالحہ، صائمہ اور قائمہ للہ تعالیٰ خاتون تھیں۔ آپ نے والدہ محترمہ کی نگرانی ہی میں دینی تعلیم حاصل کی، یہی آپ کے والد محترم کی وصیت بھی تھی۔

والد محترم مولوی شیر محمد کی وفات کے بعد آپ ان کی قبر پر زیارت کیلئے حاضر ہوتے تو قبر میں سے قرآن حکیم کی تلاوت کی آواز سنائی دیتی خصوصاً ”سُورَةُ الْمُلْكِ“ کی تلاوت کی آواز آتی۔ حدیث شریف میں سورہ ملک کے بارے میں آیا ہے کہ یہ سورت اپنے پڑھنے والے کیلئے شفاعت کا باعث بنتی ہے۔

یہ ان کی عجیب و غریب کرامت تھی جسے والد ماجد محدث اعظم مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی نے اپنی تصنیف کردہ کتاب ”آئینۃ التکمیل“ (یہ حضرت شیخ کی تصنیف کردہ بیضاوی شریف کی شرح ”آزہار التسهیل“ کا دو جلدوں پر مشتمل مقدمہ ہے، اصل کتاب تقریباً پچاس جلدوں پر مشتمل ہے) میں بھی تفصیلاً ذکر فرمایا ہے۔ حضرت شیخ کے جد امجد ”احمد روحانی رحمہ اللہ تعالیٰ“ بھی بہت بڑے عالم اور صاحب فضل و کمال انسان تھے۔ افغانستان میں غزنی کے مضافات میں پہاڑوں کے اندر ان کا مزار اب بھی مرجع عوام و خواص ہے۔

حضرت شیخ محدث اعظم مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی نے ابتدائی کتب فقہ اور فارسی کی تمام کتابیں مثلاً پنج گنج، گلستان، بوستان وغیرہ گاؤں کے علماء سے پڑھیں، اس دوران گھر کے کاموں میں والدہ محترمہ کا

ہاتھ بھی بٹاتے۔ گاؤں میں بارش کے علاوہ پانی کے حصول کا اور کوئی ذریعہ نہ تھا، آپ بعض اوقات پانی لانے کیلئے تین تین میل کا سفر کرتے۔

گاؤں میں کتابیں پڑھنے کے بعد آپ بعض علماء کے حکم پر تحصیل علم کیلئے تقریباً گیارہ سال کی کم عمری میں عیسیٰ خیل چلے گئے۔ تحصیل علم کیلئے یہ آپ کا پہلا سفر تھا۔ یہاں پر چند ماہ میں ہی آپ نے علم الصرف کی کئی کتابیں زبانی یاد کر لیں۔

بعد ابا خیل ضلع بنوں تشریف لے گئے اور دو سال میں علم الصرف کی تمام کتب فصول اکبری تک اور نحو کی کتابیں کافیہ تک اور منطق کی ابتدائی کتب مولانا مفتی محمود رحمۃ اللہ تعالیٰ اور خلیفہ جان محمد رحمۃ اللہ تعالیٰ کی زیر نگرانی ازبر کریں۔

اس کے بعد مفتی محمود کے ہمراہ عبد الخیل آگئے اور یہاں پر دو سال میں ان سے شرح جامی، مختصر المعانی، سلم العلوم تک منطق کی کتابیں، مقالات حریری، اصول الشاشی، میبذی شرح ہدایۃ الحکمۃ، شرح وقایہ اور تجوید و قراءت کی بعض کتب پڑھیں۔

مزید علمی پیاس بجھانے کیلئے آپ دارالعلوم حقانیہ اکوڑہ خٹک تشریف لے گئے۔ یہاں آپ نے تقریباً دو سال قیام کیا جس دوران آپ نے منطق کی تمام کتابیں ماسوائے قاضی مبارک اور فلسفہ کی تمام کتب، علم میراث، اصول فقہ اور ادب عربی کی کتب پڑھیں۔

سالانہ چھٹیوں کے دوران مولانا غلام اللہ خان رحمۃ اللہ تعالیٰ کے دورہ تفسیر میں شرکت کیلئے راولپنڈی آگئے۔ اس کے بعد مدرسہ قاسم العلوم ملتان میں داخلے کیلئے تشریف لے گئے۔ قاسم العلوم میں داخلے کا امتحان صدر، حمد اللہ اور خیالی جیسی مشکل کتابوں میں زبانی دیا۔ متحن نے حیران ہو کر قاسم العلوم کے صدر مدرس مولانا عبد الحق رحمۃ اللہ تعالیٰ کو بتلایا کہ ایک پٹھان لڑکا آیا ہے جسے سب کتابیں زبانی یاد ہیں۔ یہاں آپ تقریباً تین سال تک حصول علم میں مشغول رہے اور فقہ، حدیث، تفسیر، منطق، فلسفہ، اصول اور علم تجوید و قراءت سب کی تسلیم حاصل کی۔

حضرت شیخ کو اللہ جل شانہ نے بے انتہاء قوتِ حافظہ اور سریع الفہم ذہن عطا کیا تھا۔ زمانہ طالب علمی میں ہی آپ اپنے تمام ہم جماعتوں پر فائق رہے۔ آپ کے اساتذہ آپ کی شدتِ ذکاوت، قوتِ حافظہ اور وسعتِ مطالعہ پر حیرت و استعجاب کا اظہار کرتے۔ آپ مشکل سے مشکل عبارت اور فنی پیچیدگی کو، جس کے حل سے اساتذہ بھی عاجز آجاتے، ایسے انداز میں حل فرماتے اور فی البدیہہ ایسی تقریر فرماتے کہ یوں محسوس ہوتا جیسے اس مقام پر کوئی اشکال تھا ہی نہیں۔

تدریس سے وابستہ ہونے کے بعد تمام کتبِ فنونِ عقلیہ و نقلیہ کے دروس میں آپ طلباء و علماء کے سامنے اس فن کے ایسے مخفی نکات اور علومِ مستورہ بیان فرماتے کہ سننے والے یہ گمان کرنے لگتے کہ شاید آپ کی ساری عمر اسی ایک فن کے حصول و تدریس اور استحکام میں گزری ہے۔ تمام فنون میں آپ کے اسباق کی یہی کیفیت ہوتی اور آپ اس فن کی انتہائی گہرائی میں جا کر لطائف و بدائع کو ظاہر فرماتے۔

حضرت محدثِ اعظم مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی رحمۃ اللہ تعالیٰ کو جن علوم و فنون میں مکمل دسترس و مہارت حاصل تھی اس کا ذکر وہ خود بطور تحدیثِ نعمت اپنی بعض تصانیف میں ان الفاظ میں کرتے ہیں۔

”وَمَا مَنَعَ اللَّهُ تَعَالَى عَلَى التَّبَحُّرِ فِي الْعُلُومِ كُلِّهَا النُّقْلِيَّةِ وَالْعَقْلِيَّةِ مِنْ عِلْمِ الْحَدِيثِ وَعِلْمِ التَّفْسِيرِ وَعِلْمِ الْفَقْهِ وَعِلْمِ أَصُولِ التَّفْسِيرِ وَعِلْمِ أَصُولِ الْحَدِيثِ وَعِلْمِ أَصُولِ الْفَقْهِ وَعِلْمِ الْعَقَائِدِ وَعِلْمِ التَّارِيخِ وَعِلْمِ الْفُرُقِ الْمُخْتَلِفَةِ وَعِلْمِ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ وَعِلْمِ الْأَدَبِ الْعَرَبِيِّ الْمُشْتَمَلِ عَلَى اثْنَيْ عَشَرَ فَنًّا وَعِلْمًا كَمَا صَرَّحَ بِهِ الْأَدْبَاءُ وَعِلْمِ الصَّرْفِ وَعِلْمِ الْأَشْتِقَاقِ وَعِلْمِ النُّحُوِّ وَعِلْمِ الْمَعَانِي وَعِلْمِ الْبَيَانِ وَعِلْمِ الْبَدَائِعِ وَعِلْمِ قُرُصِ الشُّعْرِ وَعِلْمِ الْمُنْطَقِ وَعِلْمِ الْفَلَسَفَةِ الْأَرِسْطَوِيَّةِ الْيُونَانِيَّةِ وَالْإِلَهِيَّاتِ مِنَ الْفَلَسَفَةِ الْيُونَانِيَّةِ وَعِلْمِ الطَّبِيعِيَّاتِ مِنَ الْفَلَسَفَةِ الْيُونَانِيَّةِ وَعِلْمِ السَّمَاءِ وَالْعَالَمِ وَعِلْمِ الرِّيَاضِيَّاتِ مِنَ الْفَلَسَفَةِ الْيُونَانِيَّةِ وَعِلْمِ تَهْذِيبِ الْأَخْلَاقِ وَعِلْمِ السِّيَاسَةِ الْمَدَانِيَّةِ مِنَ الْفَلَسَفَةِ وَعِلْمِ الْهِنْدَاسَةِ أَيْ عِلْمِ أَقْلِيدَاسِ الْيُونَانِيِّ وَعِلْمِ الْأَبْعَادِ وَعِلْمِ الْأَكْرُورِ وَعِلْمِ اللُّغَةِ الْفَارْسِيَّةِ وَالْأَدَبِ الْفَارْسِيِّ وَعِلْمِ الْعُرُوضِ وَعِلْمِ الْقَوَافِي وَعِلْمِ الْهَيْئَةِ أَيْ عِلْمِ الْفَلَكَ الْبَطْلِمُوسِيِّ الْيُونَانِيِّ وَعِلْمِ التَّجْوِيدِ لِلْقُرْآنِ وَعِلْمِ تَرْتِيلِ الْقُرْآنِ وَعِلْمِ الْقُرَآءَاتِ“۔

آپ دورانِ درس خارجی قصے سنانا پسند نہیں فرماتے تھے مگر اس کے باوجود مشکل سے مشکل کتب کا درس بھی جب شروع فرماتے تو مغلق سے مغلق عبارات و مقامات حل ہوتے چلے جاتے اور سننے والوں پر ایسی کیفیت طاری ہوتی کہ جی چاہتا کہ درس جاری رہے کبھی ختم نہ ہو۔ یوں معلوم ہوتا جیسے حضرت شیخؒ کے علم نے طلباء پر سحر کر کے انہیں مدھوش کر دیا ہے اور انہیں وقت گزرنے کا احساس ہی نہیں۔ درس جس قدر بھی طویل ہوتا چلا جاتا طلباء پہلے سے زیادہ ہشاش بشاش و تازہ دم نظر آتے اور ایسا لگتا جیسے آپ نے ان میں ایک علمی قوت بھردی ہو۔

سب سے زیادہ شہرت آپ کے درسِ ترمذی اور درسِ تفسیرِ بیضاوی کو حاصل ہوئی۔ دُور دراز سے

طلباء و علماء آپ کے درس میں شرکت کی سعادت حاصل کرنے کیلئے کچھ چلے آتے۔ آپ کا درس حدیث بعض اوقات پانچ چھ گھنٹوں تک مسلسل جاری رہتا۔ شدید سے شدید بیماری میں بھی، جبکہ حضرت شیخ کیلئے بیٹھنا بھی مشکل ہوتا، یہی صورت حال رہتی اور بیماری کے باوجود کئی کئی گھنٹوں کی تقریر کے بعد بھی آپ تھسکن کے آثار دکھائی نہ دیتے۔ طلبہ سے فرماتے ”بھئی یہ سب علم حدیث کی برکات ہیں۔“

خاص طور پر آپ کا درس ترمذی پورے پاکستان بلکہ پوری دنیا میں اپنی مثال آپ تھا جس میں آپ جامع ترمذی کی ابتداء سے لیکر انتہاء تک ہر ہر حدیث کا ترجمہ کرتے، مشکل الفاظ کی صرفی و نحوی تحقیق کرتے، ماخذ بتلاتے، محاورات عرب کی تفصیل سے مطلع فرماتے اور تمام مسائل پر انتہائی مفصل و سیر حاصل بحث بھی فرماتے۔ مسائل میں عام طریقہ کار کے مطابق دو یا چار مشہور مذاہب بیان نہ فرماتے بلکہ اکثر مسائل میں آپ سات سات یا آٹھ آٹھ مذاہب بیان فرماتے، ہر فریق کی تمام اذلہ ذکر کرتے اور پھر ہر دلیل کے کئی کئی جوابات احناف کی طرف سے دیتے۔ بعض اوقات فریق مخالف کی ایک ہی دلیل کے جوابات کی تعداد پندرہ بیس سے بھی بڑھ جاتی۔

آپ کے درس کی سب سے خاص بات ”قَالَ“ کیساتھ ”أَقُولُ“ کا ذکر تھا یعنی ”میں اس مسئلے میں یوں کہتا ہوں۔“ حضرت شیخ کو اللہ تعالیٰ نے استخراجِ جوابِ جدید کا بڑا ملکہ عطا فرمایا تھا۔ آپ اکثر مسائل و مباحث میں اپنی جانب سے دلائلِ جدیدہ و توجیہاتِ جدیدہ ذکر فرماتے اور وہی جوابات و توجیہات سب سے زیادہ تسلی بخش ہوتیں۔ بعض اوقات ایک ہی مسئلے میں صرف آپ کی اپنی توجیہات و جوابات کی تعداد اس مسئلے میں اسلاف سے مروی مجموعی توجیہات سے بڑھ جاتی اور ساتھ ساتھ یہ فرماتے۔

”مولانا یہ میری اپنی توجیہات و اذلہ ہیں اس مسئلہ میں، روئے زمین کی کسی کتاب میں آپ کو نہیں ملیں گی۔ بڑی دعاؤں و آہ و زاری اور بہت راتیں جاگنے کے بعد اللہ تعالیٰ نے میرے ذہن میں ان کا اللقاء و الہام کیا ہے۔“

اس جلالتِ علمی کے باوجود عاجزی کا یہ عالم تھا کہ اپنے جوابات و توجیہات کی نسبت اپنی طرف کرنے کی بجائے اللہ تعالیٰ کی جانب فرماتے تھے کہ بندہ کچھ بھی نہیں، وہی ذات سب کچھ ہے۔ یہ عاجزی و انکساری ان کی سینکڑوں تصنیف شدہ کتابوں میں بھی نظر آتی ہے۔ مصنف حضرات عام طور پر اپنی تصنیفات پر اپنے نام کے ساتھ مختلف القاب بھی لگاتے ہیں مگر حضرت شیخ نے اپنی ہر تصنیف پر عاجزی

وانکساری کی راہ اپناتے ہوئے اپنے نام کے ساتھ ہمیشہ عبد فقیر یا عبد ضعیف (کمزور بندہ) لکھا جو اُن کی انکساری کی واضح مثال ہے۔ عجز و انکساری کا ساتھ حالت نزع میں بھی نہ چھوڑا اور ایسی حالت میں بھی زبان ادب کا دامن پکڑے انکساری و عاجزی کا اظہار کرتے ہوئے اس ذات وحدہ لا شریک لہ کو اس انداز میں پکارتی رہی۔

”إِلٰهِيْ اَنَا عَبْدُكَ الضَّعِيْفُ“

یعنی ”یا اللہ! میں تیرا کمزور بندہ ہوں۔“

حضرت محدث اعظمؒ کے اوقات میں اللہ جلّ جلالہ نے بہت زیادہ برکت رکھی تھی۔ آپ قلیل سے وقت میں کئی گنا زیادہ کام کر لیتے جس کا اندازہ آپ حضرت شیخؒ کے درسِ ترمذی سے لگا سکتے ہیں کہ ترمذی کی ہر حدیث کا ترجمہ بھی ہو، تمام مشکل الفاظ کی صرفی و نحوی تحقیقات و مآخذ کی توضیح بھی ہو، پھر تمام مسائل پر اتنی مفصل بحث ہو جیسا کہ ابھی بیان ہوا اور ان سب پر مستزاد یہ کہ آپ سب طلباء سے کاپیاں بھی لکھواتے، چنانچہ مسلسل تقریر کرنے کی بجائے ٹھہر ٹھہر کر املاء کے انداز میں طلباء کو مسائل لکھواتے جس دوران آپ ہر جملے کو کم از کم دو یا تین مرتبہ ضرور دہراتے مگر ان سب باتوں کے باوجود وقت میں اتنی برکت ہوتی کہ جامع ترمذی سالانہ امتحانات سے قبل ہی اطمینان و تسلی سے ختم ہو جاتی اور اس کے ساتھ ساتھ ہر طالب علم کے پاس آپ کی مکمل درسی تقریر بھی مستقبل کیلئے محفوظ ہو جاتی۔

آپ کی زندگی میں ہی آپ کے علمی تفوق کا اقرار بڑے بڑے علماء کرتے تھے۔ امام کعبہ شیخ معظم محمد بن عبد اللہ السبیل مدظلہ ایک مرتبہ علماء کرام کی مجلس میں فرمانے لگے۔

”میں اس وقت دنیا کے مرکز (مکہ مکرمہ) میں بیٹھا ہوں۔ دنیا بھر کے علماء

میرے پاس تشریف لاتے ہیں مگر میں نے آج تک شیخ روحانی بازی جیسا محقق و مدقق عالم نہیں دیکھا۔“

تصنیف و تالیف کیساتھ ساتھ وعظ و تبلیغ و ارشاد کے میدان میں بھی اللہ جلّ شانہ نے آپ سے بہت کام لیا۔ اس سلسلے میں آپ خود اپنی تصانیف میں لکھتے ہیں۔

”واللہ تعالیٰ بفضلہ و منّہ وفقنی للعمل بجميع أنواع الدعوة والإرشاد والحمد للہ

والمنّة.

فقد أسلم بإرشادى وجهدى المسلسل فى ذلك أكثر من ألفى نفر من الكفار وباعوا على يدى وآمنوا بأن الإسلام حق وشهدوا أن الله تعالى واحد لا شريك له ودخلوا فى دين الله فرادى وفوجًا.

حتى رأيت فى بعض الأحيان أسرة كافرة مشتملة على عشرة أشخاص فصاعدًا أسلموا وباعوا للإسلام على يدى بإرشادى فى وقت واحد وساعة واحدة والحمد لله ثم الحمد لله.

وفى الحديث لأن يهدى الله بك رجلًا واحدًا خير لك مما تطلع عليه الشمس وتغرب. خصوصًا أسلم بإرشادى وتبليغى نحو خمسين نفرًا من الفرقة الكافرة الملاحدة القاديانية أصحاب المتنبي الكتاب الدجال مرزا غلام أحمد.

وأسلم غير واحد من الفرقة الكافرة طائفة الذكريين بإرشادى ونصحى وبما بذلت مجهودى وقاسيت المشقة الكبيرة فى الإرشاد والتبليغ.

والفرقة الذكورية فرقة فى بلاد تالايؤمنون بكون القرآن كتاب الله تعالى ولا يحجّون إلى كعبة الله المباركة بل بنوا بيتًا فى ديار مكران من ديار باكستان يحجّون إليه ولهم عقائد زائغة.

وأنا إرشادى المسلمين العصاة التاركين لأداء الزكاة والصلوات والصوم وغيرها فلم ينتأج طيبة وأحسن. ولله الحمد والفضل ومنه التوفيق. فقد تاب آلاف من المجرمين المجاهرين بالفسق من الرجال والنساء وأصبحوا من مقبى الصلوات و توجّهوا إلى أداء الزكاة والصوم والأعمال الصالحة.

وتبدلت حياتهم وانقلبت أحوالهم. ولا أحصى عدد هؤلاء التائبين لكثرتهم. "دين اسلام کی سر بلندی کیلئے آپ نے منکرین حدیث، اہل بدعت، روافض، قادیانیوں اور یہود و نصاریٰ سے کئی عظیم الشان مناظرے بھی کیے اور عالم اسلام کا سر فخر سے بلند کیا۔

ابتدائی حالات کا مشاہدہ کیجئے تو بظاہر اسباب کوئی شخص نہیں کہہ سکتا تھا کہ اس نونہال کا سایہ ایک عالم پر محیط ہو گا۔ اس سے واضح ہوتا ہے کہ مشیت الہی، حفظ دین اور پاسبانی ملت کا انتظام، ظاہری اسباب سے بالاتر کرتی ہے اور لطف الہی خود ایسے افراد کا انتخاب کرتا ہے جن سے دین حنیف کی خدمت کا کام لیا جائے۔

وفات

بروز سوموار ۲۷ جمادی الثانیہ ۱۴۱۹ھ مطابق ۱۹ اکتوبر ۱۹۹۸ء عصر کی جماعت میں حضرت محدث اعظم کو دل کا شدید دورہ پڑا اور علم و عمل کے اس جبلِ عظیم کو اللہ تعالیٰ نے اس پر فتنِ دنیا سے نجات دیتے ہوئے دارِ قرار کی طرف بلا لیا اور اس دنیاوی آزمائش میں آپ کی کامیابی اور اپنی رضا کا اعلان آپ کی قبر سے پھوٹنے والی جنت کی خوشبو کے ذریعہ دنیا میں ہی کر دیا۔

تو خدا ہی کے ہوئے پھر تو چمن تیرا ہے
یہ چمن چیز ہے کیا سارا وطن تیرا ہے

حضرت شیخؒ نے تریسٹھ ۶۳ برس عمر پائی۔ آپ ایک عالم باعمل، عارف باللہ، باضمیر اور باکمال انسان تھے۔ نبی کریم ﷺ کا ارشاد مبارک ہے کہ ”مؤمن وہ ہے جس کو دیکھ کر خدا یاد آجائے“۔ آپ کی نگاہ پر تاثیر سے دلوں کی کائنات بدل جایا کرتی تھی، آپ کی صحبت میں چند لمحے گزارنے سے اسلام کے عہد زریں کے بزرگوں کی صحبتوں کا گمان ہوتا تھا۔ حضرت شیخؒ میں قرونِ اولیٰ والی سادگی تھی۔ ان کو دیکھ کر قرونِ اولیٰ کے مسلمانوں کی یاد تازہ ہو جاتی تھی۔ آنکھوں میں تدبر کی گہرائیاں، آواز میں سنجیدگی و متانت کا آہنگ، درمی پر گاؤتیکے کا سہارا لئے حضرت شیخؒ کو معتقدین کے سامنے میں نے اکثر قرآن و حدیث کے اسرار و رموز کھولتے دیکھا۔

یوں تو موت سنتِ بنی آدم ہے اور اس سے کسی کو مفر نہیں، یہاں جو بھی آیا جانے ہی کیلئے آیا۔ مگر کچھ شخصیات ایسی بھی ہوتی ہیں جن کی موت صرف فردِ واحد کی موت ہی نہیں بلکہ پوری ملت کی موت ہوتی ہے۔

”مَوْتُ الْعَالَمِ مَوْتُ الْعَالَمِ“

خصوصاً اگر رخصت ہونے والے کا وجود دنیا کیلئے باعثِ رحمت ہو، ان کی ذات سے عالمِ اسلام کی خدمات وابستہ ہوں تو ان کی جدائی کا صدمہ ایک عالم کی بے بسی، بے کسی و محرومی اور یتیمی کا موجب بن جاتا ہے۔

فروغِ شمع تو باقی رہے گا صبحِ محشر تک
مگر محفلِ تویر و انوں سے خالی ہوتی جاتی ہے

حضرت شیخؒ کی رحلت سے ایسا محسوس ہو رہا ہے کہ محفل اجڑ گئی، ایک باب بند ہو گیا، ایک بزم ویران ہو گئی، ایک عہد ختم ہو گیا، ایک روایت نے دم توڑ دیا، زندگی کو حرکت و عمل دینے والا خود ہی اس دنیا میں جا بسا جہاں سے کوئی واپس نہیں آیا اور جو دارالعمل نہیں دارالجزاء کی تمہید ہے۔

باغ باقی ہے باغبان نہ رہا اپنے پھولوں کا پاسباں نہ رہا
کارواں تو رواں رہے گا مگر ہائے وہ مسیرِ کارواں نہ رہا

ایسے وقت میں جبکہ اسلام ہر طرف سے طرح طرح کے فتنوں میں گھرا ہوا ہے اور ایسی حالت میں جبکہ اہل اسلام کو انکی رہبری کی مزید ضرورت تھی، وہ اپنے بے شمار چاہنے والوں کو روتا دھوتا چھوڑ کر اس ظالم دنیا سے ہمیشہ ہمیشہ کیلئے روٹھ گئے۔

داغِ فراقِ صحبتِ شب کی جلی ہوئی
اک شمع رہ گئی تھی سو وہ بھی خاموش ہے

سعید بن جبیر رحمۃ اللہ تعالیٰ حجاج بن یوسف کے ”دستِ جفا“ سے شہید ہوئے تھے۔
حافظ ابن کثیر رحمۃ اللہ تعالیٰ نے ”البدایہ والنہایہ“ میں ان کے بارے میں حضرت میمون بن مہران رحمۃ اللہ تعالیٰ کا قول نقل کیا ہے۔

”سعید بن جبیر رحمۃ اللہ تعالیٰ کا انتقال اس وقت ہوا جب روئے زمین پر کوئی شخص ایسا نہیں تھا جو ان کے علم کا محتاج نہ ہو۔“

نیز امام احمد بن حنبل رحمۃ اللہ تعالیٰ کا ارشاد ہے۔

”سعید بن جبیر رحمۃ اللہ تعالیٰ اس وقت شہید ہوئے جب روئے زمین کا کوئی شخص ایسا نہیں تھا جو ان کے علم کا محتاج نہ ہو۔“

آج صدیوں بعد یہ فقرہ محدثِ اعظم شیخ المشائخ مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی رحمۃ اللہ تعالیٰ پر حرف بحرف صادق آ رہا ہے۔ وہ دنیا سے اس وقت رخصت ہوئے جب اہل اسلام ان کے علم و فقہ کے محتاج تھے، اہل دانش کو ان کے فہم و تدبیر کی احتیاج تھی اور علماء ان کی قیادت و زعامت کے حاجت مند تھے۔

اُن کی تنہا ذات سے دین و خیر کے اتنے شعبے چل رہے تھے کہ ایک جماعت بھی اس خلا کو پُر کرنے سے قاصر رہے گی۔

آپ نے جس طور کُل عالم کی فضاؤں کو علمی و روحانی روشنی سے منور کیا اس کی بدولت اہل حق کے قافلے ہمیشہ منزلوں کا سراغ پاتے رہیں گے۔

زندگانی تھی تری مہتاب سے تابندہ تر
خوب تر تھا صبح کے تارے سے بھی تیرا سفر

عبدِ ضعیف محمد زہیر روحانی بازی عفا اللہ عنہ و عافاہ
ابن شیخ الحدیث والتفسیر حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازیؒ
ربیع الاول ۱۴۲۰ھ مطابق جون ۱۹۹۹ء

پیش لفظ

از

مخدوم العلماء علامہ جامع المنقولات والمعقولات
صاحب اخلاقِ کریمہ محترم مولانا محمد عبید اللہ صاحب (زید مجدہ)
مہتمم جامعہ اشرفیہ، لاہور

بسم اللہ الرحمن الرحیم

نحمدہ ونصلی علی رسولہ الکریم۔

محترم مولانا محمد موسیٰ صاحب روحانی بازی ہمارے جامعہ اشرفیہ کے مایہ ناز استاد ہیں۔ آپ
منقولات و معقولات کے جامع ہیں۔

علم تفسیر، علم اصول تفسیر، علم حدیث، علم اصول حدیث، علم فقہ، علم اصول فقہ، علم کلام، علم منطق،
علم فلسفہ، علم نحو و صرف، علم ادب عربی، علم تاریخ، علم ہیئت قدیمہ یونانیہ، علم ہیئت جدیدہ کوبرنیکسیہ وغیرہ
تمام علوم و فنون میں مہارت تامہ رکھتے ہیں۔ واللہ الحمد۔

ان علوم رائجہ و معروفہ کے علاوہ کئی ایسے علوم و فنون کے بھی ماہر ہیں جن سے عام اہل علم ناواقف
ہیں۔ علوم و فنون میں یہ جامعیت کاملہ اس عصر میں بہت کم علماء کو حاصل ہے۔

اکثر فنونِ اسلامیہ قدیمہ و فنونِ علومِ جدیدہ میں مولانا روحانی بازی صاحب نے تصانیف کی ہیں۔
تصنیف و تالیف میں انہیں خاص ملکہ حاصل ہے۔ واللہ الحمد۔

مولانا موصوف صاحب قلم جوال و سیار ہیں۔ ملکہ تالیف اللہ تعالیٰ کی طرف سے ایک عظیم ممتاز
منقبت ہے۔ علوم و فنون میں جامعیت کے ساتھ ساتھ صاحب قلم سیار ہونا بڑی سعادت اور بڑی نعمت
ہے۔ کسی عالم دین میں ان دونوں اوصاف کا بطریق اکمل جمع ہونا عام نہیں بلکہ نادر و نادر ہے۔ اس لئے اس
سلسلے میں مولانا روحانی بازی صاحب کو ہمارے علماء کرام میں ممتاز حیثیت حاصل ہے۔

مولانا موصوف کے علمی کارنامے زمانہ حال میں نہ صرف قابلِ داد ہیں بلکہ قابلِ رشک بھی ہیں۔
مولانا روحانی بازی صاحب کی مختلف علوم و فنون میں تصنیفات و تالیفات سو (۱۰۰) سے متجاوز
ہیں۔

بعض تالیفات کئی جلدوں میں ہیں۔ بعض مطبوع ہیں اور بعض غیر مطبوع۔ طباعت کتب بہت
زیادہ اسباب کی مقتضی ہے۔ ایک عالم دین و مدرس کے پاس ان اسباب کا حاصل ہونا نہایت مشکل ہے۔
مولانا روحانی بازی صاحب کی اکثر تصانیف لغت عربیہ میں ہیں۔ بعض اُردو میں ہیں اور بعض
فارسی میں۔ ہمارے علم و جستجو و تحقیق کے مطابق اس وقت کل علماء ارض میں کوئی ایسا عالم دین موجود نہیں جو
مولانا روحانی بازی صاحب کی طرح محقق اور متنوع الفنون و متنوع التالیف ہو۔ ذلک فضل اللہ یؤتہ
من یشاء۔

پاکستان کے علماء کبار سے خراج تحسین حاصل کرنے کے علاوہ مولانا روحانی بازی صاحب کی
تصانیف علمیہ بیرون ملک افغانستان، ایران، ہندوستان، بنگلہ دیش، یورپ، مملکت سعودیہ اور دیگر ممالک
عربیہ کے علماء اور دانشوروں میں بھی بہت مقبول ہیں۔ اور نہایت اکرام و اعزاز کی نگاہ سے دیکھی جاتی ہیں۔
ان کی تصانیف وسعت علمی کا شاہکار ہونے کے علاوہ ایسے حقائق حقیقہ، دقائق دقیقہ، لطائف
لطیفہ، غرائب غریبہ، عجائب عجیبہ، مسائل فریدہ، مباحث جدیدہ، استنباطات عظیمہ، اسرار فنیہ مخفیہ سے پُر
ہیں جن سے عام کتابیں خالی ہوتی ہیں۔ ان مباحث دقیقہ و استنباطات شریفہ کے مطالعہ سے کئی
صدیاں قبل ائمہ کبار و محققین عظام کی بے مثال تحقیقات و تدقیقات کی یاد تازہ ہو جاتی ہے۔ اس سلسلے میں
چند علمی دلچسپ اقوال و واقعات کا ذکر مناسب معلوم ہوتا ہے۔

پہلا واقعہ

مولانا روحانی بازی صاحب کی پُر از حقائق لطیفہ و دقائق شریفہ تصانیف کے بارے میں بعض
علماء کبار کا قول ہے کہ

”ہمارا خیال تھا کہ اس قسم کی دقیقہ امحا و استنباطات کئی صدیاں قبل ائمہ عظام و علماء
محققین کی خصوصیات ہیں۔ لیکن مولانا روحانی بازی صاحب کی تصانیف سے معلوم ہوا کہ
موجودہ زمانہ میں بھی ایسے علماء محققین موجود ہیں۔“

دوسرا واقعہ

مکہ مکرمہ میں حرمین شریفین کے کبار علماء و شیوخ کے ایک طویل علمی اجتماع میں، جس میں چند

پاکستانی اور ہندوستانی علماء بھی شریک تھے، مولانا روحانی بازی صاحب کی بعض تصانیف کے مطالعہ کے بعد یہ فیصلہ کیا گیا

”کہ یہ کتابیں حقائق علمیہ، مباحث دقیقہ، جدید استنباطات لطیفہ و نکات شریفہ کے علاوہ فصیح عربی اور دلکش اسلوب عربی میں شاہکار کی حیثیت رکھتی ہیں۔“

تیسرا واقعہ

مدینہ منورہ میں مولانا روحانی بازی صاحب کئی اسفار عمرہ و حج کے دوران فضیلۃ الشیخ عالم جلیل عبد اللہ فتح الدین مدنی مدیر وزارت الاعلام مملکت سعودی عرب کے گھر میں ان کی فرمائش اور درخواست پر مقیم رہے۔ ہفتہ ڈیڑھ ہفتہ تک ان کی رہائش گاہ پر علماء و شیوخ کا عموماً رات کے وقت اور کبھی دن کو اجتماع رہتا تھا۔

شیخ عبد اللہ فتح الدین صاحب بڑے عالم و فاضل ہیں۔ شیخ عبد اللہ صاحب کی دعوت پر جامعہ اسلامیہ مدینہ منورہ کے شیوخ و اساتذہ اور شہر مدینہ طیبہ کے شیوخ و علماء کرام ان کے گھر آتے اور مولانا روحانی بازی صاحب سے علمی و فنی سوالات کرتے اور اپنی مشکلات علمیہ پیش کرتے رہتے تھے۔ علم حدیث، تفسیر، فقہ، اصول، علم کلام، منطق، فلسفہ، علم ہیئت، ہندسہ، تاریخ، ادب عربی وغیرہ فنون علمیہ سے متعلق سوالات و مباحث کے بارے میں مولانا روحانی بازی صاحب تسلی بخش جوابات و تفصیلات ان کی خدمت میں پیش فرماتے رہے۔

بعد میں شیخ عبد اللہ فتح الدین صاحب کی زبانی معلوم ہوا کہ ان سوالات و مباحث علمیہ سے علماء کرام کا مقصد مولانا روحانی بازی صاحب کے علمی مقام و علمی وسعت و جامعیت کا امتحان لینا تھا۔ اس لئے وہ علماء عظام شیخ عبد اللہ فتح الدین صاحب کے مشورے و ترغیب سے کافی غور و فکر کے بعد سوالات و موضوعات مباحث کا انتخاب کر کے اور تیاری کر کے آتے تھے۔ ان علماء کرام اور دانشوروں نے مولانا روحانی بازی صاحب کی وسعت علمیہ اور جامعیت فنون کو دیکھ کر مشہور کر دیا۔

هذا الشيخ محمد موسى البازي موسوعة متحركة من ذوات الأرواح.

یعنی یہ شیخ مولانا محمد موسیٰ بازی زندہ ذی روح متحرک انسانیکو پیدا ہے۔

چوتھا واقعہ

مکہ مکرمہ کے عالم کبیر علامہ فنون شیخ امین کتبى مرحوم نے جب مولانا روحانی بازی صاحب کی بعض

تصانیف دیکھیں تو غائبانہ طور پر بغیر ملاقات کے اور بغیر سابقہ تعلق کے فرمایا

هذا الشيخ محمد موسى البازي نحوي عروضي صرافي جامع .

علامہ عصر مولانا شیخ امین کتبی مرحوم کا بلند عملی مقام و جامعیت علوم کل مملکت عربیہ سعودیہ میں مسلم ہے۔ وہ بہت کم کسی عالم کے علم سے متاثر ہوتے ہیں۔

پانچواں واقعہ

امام حرم شریف شیخ معظم و مکرم محمد بن عبد اللہ السبیل مدظلہ مختلف مجالس علمیہ میں مولانا روحانی بازی صاحب کی تصانیف کی تعریف و مدح کرتے رہتے ہیں۔ ایک مجلس میں فرمایا :

رأينا في كتب الشيخ الروحاني البازي من العلوم والحقائق بلائع وفوائد علمية عجيبه لم نرها في كتاب آخر .

چھٹا واقعہ

چند سال قبل پاکستان کے علماء کبار بصورت وفد عرب ریاستوں کے دورے پر گئے تو ریاستہائے عربیہ کے علماء، قضاة و وزراء صاحبان نے اس وفد کے سامنے پاکستانی علماء کی علمی خدمات و جامعیت علوم و فنون کا اعتراف کرتے ہوئے بار بار انہوں نے بطور دلیل و مثال مولانا روحانی بازی صاحب کی تصانیف جامعہ کا ذکر کیا اور کہا کہ ہم علماء عرب مولانا بازی صاحب کی تالیفات کی جامعیت علوم و اسلوب حسین و فصیح و بلیغ عربی سے بہت متاثر ہیں۔

یہ بات پاکستان کے بعض جرائد میں بھی شائع ہوئی تھی اور اراکین وفد نے بھی واپسی پر بیان کی تھی۔

ساتواں واقعہ

مملکت سعودی عرب اور دیگر ممالک عربیہ کی جامعات (یونیورسٹیوں) میں پاک و ہند وغیرہ عجمی ممالک کے کئی طلبہ زیر تعلیم ہیں۔ وہ طلبہ بطور فخر و بطور اظہار مسرت بتاتے ہیں کہ دیار عرب کے شیوخ و علماء جب بطور اعتراض کہتے ہیں کہ عجمی علماء یعنی پاک و ہند کے علماء فصیح و بلیغ عربی لکھنے سے قاصر ہوتے ہیں تو ہم ان کی تردید کرتے ہوئے مولانا روحانی بازی صاحب کی بعض عربی تصانیف دکھاتے ہوئے کہتے ہیں کہ یہ ایک عجمی کی عربی تصانیف ہیں۔

وہ شیوخ اور علماء ان کتابوں کی فصیح و بلیغ عربی دیکھ کر حیران رہ جاتے ہیں اور کہتے ہیں۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ مولانا شیخ روحانی بازی صاحب دیار عرب کے ادیب اریب عالم ہیں۔

آٹھواں واقعہ

محقق عصر جامع العلوم و الفنون مولانا شمس الحق افغانی رحمۃ اللہ تعالیٰ نے ایک مرتبہ ایک بڑے عظیم الشان جلسہ میں جس میں بہت سے علماء و دانشور اور خواص و عوام موجود تھے تقریر کرتے ہوئے فرمایا۔ کہ انگریز، یورپی مستشرقین اور علماء دشمن انگریزی خوانوں کو اپنے دانشور سب سے بڑے نظر آتے ہیں۔ علماء اسلام کی علمی شان اور ان کی عظیم الشان تحقیقات سے وہ انکار کرتے ہیں۔

پھر مولانا افغانی رحمۃ اللہ تعالیٰ نے دعویٰ کرتے ہوئے فرمایا کہ کتاب ”منجد“ کا مصنف انگریز ہے۔ لوگ لغت عربیہ میں اس کی مہارت کی تعریف کرتے ہیں۔ اور میں نہایت وثوق سے کہتا ہوں کہ ہمارے (آپ نے اپنے خطاب میں لفظ ”ہمارے“ ہی استعمال فرمایا) مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی صاحب عربی دانی میں اور عربی لکھنے میں کسی طرح صاحب منجد سے کم نہیں ہیں، بلکہ ادب عربی کے پیچ و خم اور اسرار جاننے میں وہ صاحب منجد سے اعلیٰ مقام رکھتے ہیں۔

نواں واقعہ

مولانا محترم شیخ ابوتراب ظاہری مدظلہ ساکن جدہ سعودی عرب بلکہ کل ممالک عربیہ میں علامۃ الدہر جامع علوم و فنون و صاحب علم و سبج شمار ہوتے ہیں۔ بے شمار کتابوں کے مصنف ہیں۔ روزنامہ ”البلاد“ جدہ کی منظمہ کمیٹی کے رکن ہونے کے علاوہ ”البلاد“ میں مسلسل لکھتے رہتے ہیں۔ ریڈیو جدہ کے علمی امور آپ کے سپرد ہیں۔

سنہ ۱۴۰۳ھ یا سنہ ۱۴۰۲ھ میں آپ نے اشہر حج میں مولانا محترم محمد جازی صاحب مدظلہ (آپ پاکستانی ہیں) مدرس حرم مکہ شریف کو اطلاع دی کہ مولانا روحانی بازی صاحب کی تصانیف، جو کہ اسرار مکتومہ و حقائق مستورہ و دقائق غریبہ سے لبریز ہیں اور دیگر کتابیں ان سے خالی ہیں، سے ممالک عربیہ کے اور خصوصاً مملکت سعودیہ کے بعض علماء و دانشور مباحث عظیمہ و اسرار شریفہ و مسائل بدیعہ چڑا کر انہیں وہ اپنے نام سے اخبارات و رسائل اور کتابوں میں شائع کرتے رہتے ہیں اور لوگوں پر اپنے مسروقہ علم کا رعب قائم کرتے ہیں۔

مولانا علامہ ابوتراب ظاہری صاحب نے یہ بھی فرمایا کہ مولانا بازی صاحب (اتفاق سے اس وقت مولانا بازی صاحب سفر حج پر حرمین شریفین میں موجود تھے اور بغیر ملاقات کے دونوں کے مابین صرف کتابوں کے مطالعہ کی وجہ سے غائبانہ تعارف تھا) اگر اجازت دیں تو ہم ان سارقین دانشوروں کے خلاف عدالت میں مقدمہ دائر کرتے ہیں۔ مولانا بازی صاحب سے جب اس علمی سر قہ کا ذکر کیا گیا اور

تفصیل سے مطلع کر دیا گیا تو آپ نے اس علمی خیانت اور علمی سرقت پر افسوس کا اظہار کیا۔
تاہم تحمل، عفو و وسیع القلبی سے کام لیتے ہوئے موصوف نے عدالت میں مقدمہ قائم کرنے کی اجازت نہیں دی۔

دسواں واقعہ

علامہ ابوتراب ظاہری صاحب کا ایک اور واقعہ بھی سننے کے قابل ہے۔ وہ نہایت عجیب اور دلچسپ ہے۔ یہ سنہ ۱۴۰۷ھ کے حج کے بعد ذوالحجہ کے اواخر کا واقعہ ہے۔ اس وقت مولانا بازی صاحب مناسک حج کی ادائیگی کے بعد مکہ شریفہ میں مقیم تھے۔

مکہ مکرمہ کے مشہور دینی مدرسہ یعنی مدرسہ صولتیہ (مدرسہ صولتیہ کی اور اس کے موجودہ مہتمم مولانا محمد مسعود شمیم صاحب کی اور ان کے خاندان کی دینی، علمی، سماجی اور دیگر متنوع خدمات شمار سے باہر ہیں) کے کئی علماء کرام نے مولانا بازی صاحب کو بتایا کہ رواں و جاری ہفتہ کے بعض سعودی اخبارات و جرائد میں آپ کا اور آپ کی بعض تصانیف خصوصاً کتاب ”فتح اللہ بخصائص الاسم اللہ“ کا ذکر بطور مدح و ثناء شائع ہوا ہے۔ ان علماء کرام نے بتایا کہ مولانا ابوتراب ظاہری صاحب کی خدمت میں برائے تبصرہ اور ان کی رائے معلوم کرنے کیلئے (مولانا ابوتراب صاحب چونکہ عظیم محقق و وسیع المطالعہ ہیں۔ اس لئے وقتاً فوقتاً دور ممالک کے علماء بھی ان کی خدمت میں ان کی رائے معلوم کرنے کیلئے کتابیں بھیجتے رہتے ہیں) بعض علماء برطانیہ نے برطانیہ سے دو کتابیں بھیجیں۔

علامہ ابوتراب ظاہری صاحب نے اخبار ”البلاد“ اتوار، ذی الحجہ سنہ ۱۴۰۷ھ مطابق ۱۶ اگست سنہ ۱۹۸۷ء عدد ۸۶۳۷۔ میں اپنی تحقیق و رائے کا اظہار کرتے ہوئے لکھا جس کا حاصل یہ ہے کہ ان دونوں کتابوں کے مؤلفین علمی سارق (علمی چور) اور ان کے مضامین جدیدہ مبتکرہ و مسائل جدیدہ کتاب ”فتح اللہ بخصائص الاسم اللہ“ مؤلفہ مولانا روحانی بازی صاحب سے بعینہ مسروق و ماخوذ ہیں۔ علامہ ابوتراب ظاہری صاحب نے مذکورہ صدر محققانہ رائے سے علماء برطانیہ اور مملکت سعودیہ کے کُل دانشوروں اور اصحاب علم کو (کیونکہ وہ ان دو کتابوں کے جدید مباحث سے نہایت متاثر تھے) ورطہ حیرت میں ڈال دیا۔

اپنے مضمون میں علامہ موصوف نے اس قسم کے سرقاتِ علمیہ کو عظیم فتنہ قرار دیا (یاد رکھئے کہ ذوالحجہ سنہ ۱۴۰۷ھ تک مولانا ابوتراب صاحب اور مولانا بازی صاحب کی آپس میں ملاقات نہیں ہوئی تھی۔ صرف کتابوں کے مطالعہ کے ذریعہ غائبانہ تعارف تھا) مذکورہ صدر دو کتابوں میں سے ایک کتاب کے

مؤلف شیخ علی نصوص الطاہر ہیں اور کتاب کا نام ہے ”دراسہ علمیہ فی اوائل السور فی القرآن“ اور دوسری کتاب کے مؤلف شیخ رشاد خلیفہ ہیں۔

جریدہ و اخبار ”البلاد“ میں علامہ ابو تراب ظاہری صاحب کے مضمون بالا کا عکس (فوٹو) پیش خدمت ہے۔

بأذنی عن المؤلف
الخلف السوری الا
المکلفین بحیابة
المواظنین الذین اذ
سلیبی لواجبة هذ
التلاحم یعبر عن
والتفاهم جمیعا
الفرصة علی حکام
اما المؤلف للقم
الشریفین فقد كانت
الاحداث وبعالجم
والتایید من جانب
اننی استطیع القول
انصار خومیثی من
بالامن والمضی نحو
من فوق منابرہ
ومذاجداته
الزینہ الہادیۃ ..
اسامت وتسی ال
قادة وشعوب الامۃ
اتخذتها الحکومة
وثمة ملاحظة ا
والرد علی کل ما ید
لسان قادتہم .. و
حقیقة ماحدث قد
وتوعیتہم بخطورة
الکادیۃ التي یراد
بعض فئات المسلم
لهذه الاحداث لحد

● قال ابو تراب
ارسل إلی صدیقی الاستاذ
هانی الطاهر من لندن کتیباً یحمل
عنوان : دراسة علمیة فی اوائل
السور فی القرآن ، الفہ علی نصوص
الطاهر یاخذ رأیی فیہ فأقول أولاً :
ان هذه الدراسة التي ادعاها
مؤلف الکتیب وأنه مبتکرها
وملفها لیست له ، بل سبقه الیها
محمد موسی السروحانی البازنی
المدرس بالصامعة الاشرفیة
بلاهور ، وأورد الکلام المفضل
الطویل بهذا الصدد فی کتابہ :
فتح الله بخصائص اسم الله
ولیسع بملتان الباکستان سنة
۱۳۹۹ھ

● قال ابو تراب :
ثانیا — وقد اخذ علی هذا
النهج رجل قبل صاحب هذا الکتیب
اسمہ رشاد خلیفہ وهو بانگلتر
فندرسالة سرقها ایضاً من العالم
الباکستانی المشار الیہ ،
وساکشف لکم سر هذه الفتنۃ فی
یومیات قادمة ان شاء الله
وکتب ابو تراب الظاہری
عفا الله عنه

مؤلفه
وخصوصاً
سجتم
الیه
البلد
وینتجیب
ولا
القول
لا
اعداد
السوری
سنته
او
علی حسین عامر
جدة ۱۹/۹/۲۰۰۷

جریدة البیل ذی الحجۃ ۱۴۲۸ھ

تتلمذ علی الاسلام والمسلمین .. واما
من نصوص الغلاف .. لیکن متناظرہ خاصۃ
عدد ۸۶۳۷

گیارہواں واقعہ

مجاہد کبیر جامع معقولات و منقولات محقق سید شیخ عبد اللہ بن عبد الکریم غزنوی شارح جامع ترمذی و شارح قاضی مبارک (منطق) نے مولانا بازی صاحب کی کتاب فتح العلیم و فتح اللہ کی طویل تقریظ میں لکھا ہے کہ

”مولانا روحانی بازی صاحب علم الجلالہ (اسم اللہ و لفظ اللہ کے اسرار و خصائص و لطائف سے متعلق علم و فن) کے مؤسس و مخترع و موجد ہیں۔“

وہ لکھتے ہیں کہ اگر سینکڑوں علماء جمع ہو جائیں تو وہ بھی کتاب ”فتح اللہ“ کی طرح اور موضوع علم الجلالہ میں کوئی ایسی جامع و محقق کتاب تصنیف نہیں کر سکتے۔ ہزار ہا علماء کبار گزرے ہیں۔ انہوں نے بے شمار قیمتی مفید کتابیں لکھی ہیں جزا ہم اللہ عنا خیراً لیکن ان میں سے کسی نے کتاب ”فتح اللہ“ کی طرح کوئی کتاب نہیں لکھی۔ یہ موضوع اور یہ فن ”فن علم الجلالہ“ اور اس میں بے مثال کتاب تصنیف کرنے کی سعادت ازل میں اللہ تعالیٰ نے مولانا محمد موسیٰ بازی صاحب کیلئے چھپا رکھی تھی۔ حق ہے کہ ترک الاول للآخر۔

وہ لکھتے ہیں۔ ہم اس دعویٰ میں حق بجانب اور سچے ہیں کہ علماء اسلام میں دو عالم مخترع و موجد فن جدید ہیں۔

اول قدماء میں سے ہیں یعنی امام کبیر خلیل بن احمد رحمۃ اللہ تعالیٰ علیہ، وہ علم عروض کے موجد و مخترع ہیں، بالفاظ دیگر مظہر ہیں۔

دوم متاخرین میں سے ہیں یعنی مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی صاحب جو علم الجلالہ کے مخترع و موجد ہیں۔ بعبارت آخری وہ مظہر علم الجلالہ ہیں۔

اور یہ بات اظہر من الشمس ہے کہ علم الجلالہ کا مقام و مرتبہ نہایت بلند ہے بمقابلہ علم عروض کے۔ علم الجلالہ و علم عروض کے مرتبوں میں وہ فاصلہ ہے جو ثریا اور ثری کے مابین ہے۔

بارہواں واقعہ

مولانا روحانی بازی صاحب نے ایک دانشور، جو سعودی عرب جا رہا تھا، کے ہاتھ اپنی چند تصانیف بطور تحفہ و ہدیہ سعودی عرب کے رئیس القضاۃ (سپریم کورٹ کے جج) محترم شیخ عبد اللہ بن حمید رحمۃ اللہ تعالیٰ کو بھیجیں۔ یہ سعودی عرب کے سب سے بڑے عالم اور مشہور و مقبول بزرگ ہیں (چند سال قبل ان کا انتقال

ہوا۔ رحمہ اللہ) اس دانشور کا قول ہے کہ کتابیں پیش کرنے کے بعد شیخ عبد اللہ بن حمیدؒ نے مسرت کا اظہار کرتے ہوئے فرمایا

هل الشيخ محمد موسى البازي هو الذي يقال أنه أشهر علماء الدنيا في علم الفلك
ولم تصانيف كثيرة في هذا الفن وفي جميع العلوم .

میں نے اثبات میں جواب دیا۔

شیخ ابن حمیدؒ نے پھر فرمایا أما أعطاك لي شيئاً من كتبهم وتصانيفهم في علم الفلك؟
میں نے کہا۔ نہیں۔

بعدہ محترم شیخ عبد اللہ بن حمیدؒ نے موصوف مولانا روحانی بازی کے نام ایک خط میں ہدیہ کتب کا شکریہ بھی ادا کیا اور اس کے ساتھ ساتھ علم ہیئت کی بعض تصانیف بھی موصوف سے طلب فرمائیں۔
مولانا موصوف اور شیخ ابن حمیدؒ کے مابین مراسلت کا سلسلہ جاری رہا۔
ان کے ایک خط کا عکس (فوٹو) درج ذیل ہے۔

محترم شیخ ابن حمیدؒ کے ایک خط کا فوٹو درج ذیل ہے۔

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الرقم ۱/۱۲۷۱
التاریخ ۱۲۹۶ھ / ۸/۷
المشروعات ۲ نسخ ۶

المملكة العربية السعودية

وزارة العدل

مجلس القضاء الأعلى

من عبد الله بن محمد بن حميد الى حضرة الأئمة المكرم الشيخ محمد موسى استاذ الحديث والتفسير والفقه وسائر العلوم في الجامعة الاشرفية سلمة الله لاهور : باكستان

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته . . . وبعد :

فقد وصلني خطابكم الكريم المتضمن للافادة عن صحتكم وعافيتكم نحمد الله على نعمه ونسأله شكرها والمزيد منها .

هديتكم القيمة وهي مؤلفكم الثمين كتابان قيما وصلا شكر الله لكم واكثر فوائدكم النافعة وسأقرأ الكتابين ان شاء الله وأكتب لكم عن مرثياتي فيهما ويصلكم هدية ارجو قبولها الا وهي كتاب (التبيين في اقسام القرآن) للعلامة ابن القيم . وكتاب (السياسة الشرعية والحسبة) لشيخ الاسلام ابن تيمية وهي كتب نافعة في بابها وانا يمكنكم بعث شيئا من مؤلفاتكم في علم الفلك اكون شاكرا .

والسلام عليكم

رئيس مجلس القضاء الأعلى



عبد الله بن محمد بن حميد

مولانا موصوف اور قدیم و جدید علم ہیئت

قدیم و جدید علم ہیئت میں یعنی ہیئت بطلموسیہ و ہیئت کوبرنیکسیہ میں مولانا روحانی بازی صاحب کی مہارتِ تامہ مسلم ہے۔ اس دعوے کی دلیل

اولاً

موصوف کی فنِ ہذا میں کثرتِ تصانیف ہے۔ علم ہیئت جدیدہ و قدیمہ میں مولانا موصوف کی تالیفات تیس (۳۰) سے زائد ہیں۔ کسی ایک فن میں اتنی زیادہ تصانیف لکھنا نہایت مشکل کام ہے۔ اس قسم کا رتبہ کل تاریخ اسلام میں معدودے چند علماء کو حاصل ہے۔

ثانیاً

اس کی دلیل یہ ہے کہ فنون ہیئت میں موصوف کی مہارت نہ صرف پاکستان میں مسلم ہے بلکہ بیرون پاکستان بھی مشہور و مسلم ہے۔ پاکستان میں علماء کرام یا دیگر دانشوروں کے مابین جب بھی علم ہیئت سے متعلق (مثلاً اوقاتِ صلوٰۃ، وقتِ فجر صادق، ابتداءِ فجر کاذب و صادق، انتہائے لیل و سحر، وقتِ ابتداءِ صوم، مقدارِ وقتِ مغرب، یکم کے چاند کی ضروری و واجبی عمر کتنی ہے؟ یکم کو آفتاب سے کتنے درجے بعد پر چاند نظر آنے کے قابل ہوتا ہے۔ تیسری رات کا چاند کتنی دیر تک اُفق سے بالا رہتا ہے؟ کیونکہ بعض احادیث میں اس کے غروب کے ساتھ عشاء کا وقت مربوط کیا گیا ہے۔ اختلافِ مطالع و مغارب کی بحث، دیارِ عرب کی عید یا قمری تاریخِ پاک و ہند کی عید و قمری تاریخ سے دودن یا ایک دن مقدم ہو سکتی ہے یا نہیں؟ وغیرہ وغیرہ) کسی مسئلہ کی بحث و تحقیق مشکل اور نزاعی صورت اختیار کر لیتی ہے تو علماء و دانشور، عوام و خواص اس مسئلہ کے حل و تحقیق کیلئے مولانا روحانی بازی صاحب کی طرف رجوع کرتے ہیں اور پھر ان کی تحقیق اور احقاقِ حق پر اعتماد و اطمینان کا اظہار کرتے ہیں۔

تیسرے ہواں واقعہ

کئی سال قبل پاکستان بھر میں مقدارِ وقتِ فجر و ابتداءِ وقتِ فجر صادق و منتہائے لیل کا مسئلہ نہایت پیچیدہ ہو کر موجبِ نزاع بلکہ باعثِ جدال بن گیا تھا۔ قدیم علماء و سلف کبار کی تحقیقات اور نقشوں سے معلوم ہوتا ہے کہ فجر صادق سے طلوعِ شمس تک وقفہ قدرے طویل ہے۔

مگر بعض معاصر علماء کرام کی تحقیق و تفتیش یہ ہے کہ یہ وقت درحقیقت سلف کے نقشوں میں

مندرج وقت سے کم ہے۔

اس اختلاف سے کئی اہم فقہی مسائل (مثلاً رمضان شریف میں سحری کا منتہی وغیرہ) میں بھی شدید اختلاف پیدا ہوا۔

اسی طرح فجر صادق کی ابتداء میں بھی بڑا اختلاف رونما ہوا اور یہ تحقیق مشکل ہوئی کہ فجر صادق کے وقت آفتاب کا افق سے انحطاط (افق سے نیچے ہونا) کتنے درجے ہوتا ہے اور صبح کا ذب کے وقت انحطاط آفتاب از افق کتنے درجے ہوتا ہے۔ کئی سال تک یہ نزاع پاکستان کے مختلف شہروں میں جاری رہا۔ بعض معاصرین علماء کبار فجر صادق کے وقت افق سے آفتاب کے انحطاط کے کم درجے بتلاتے ہیں۔ بالفاظ دیگر ان کا دعویٰ ہے کہ فجر صادق سے طلوع شمس تک وقت بنسبت اس وقت کے جو سلف کے نقشوں اور تحقیقات سے واضح ہوتا ہے بہت کم ہے۔

یہ اختلاف علم ہیئت کے اصولوں پر متفرع ہے طرفین سے متعدد ماہرین نے اپنی تحقیقات پیش کیں لیکن عام علماء کبار کے نزدیک وہ موجب تسلی نہ تھیں۔

اور مولانا روحانی بازی صاحب اختلافی مسائل میں دخل بہت کم دیتے ہیں۔ علماء کے احترام و اکرام کی خاطر وہ ایسے مسائل میں کنارہ کشی پسند کرتے ہیں۔

مذکورہ صدر نزاعی بحث کی وجہ سے پاکستان کے دیندار عوام بالعموم اور علماء کرام بالخصوص نہایت حیران و پریشان تھے۔ کیونکہ مذکورہ صدر نزاعی بحث پر یہ اختلاف متفرع و مرتب ہے کہ رمضان شریف میں سحری کا وقت کتنے بجے تک ہے؟ نیز عشاء کی نماز کتنے بجے تک صحیح اور درست ہے؟ کتنے بجے صبح صادق نمودار ہو کر صبح کی نماز پڑھنا جائز ہو سکتا ہے؟

آخر کار پاکستان کے علماء کبار میں سے شیخین کبیرین مفتی اعظم پاکستان مولانا محمد شفیع (رحمہ اللہ) مہتمم دارالعلوم کراچی، اور مولانا سید محمد یوسف بنوری (رحمہ اللہ) مہتمم جامعہ نیوٹاؤن کراچی (اس وقت یہ دونوں شیخ زندہ اور حیات تھے) نے بے شمار علماء اور دانشوروں کی مسلسل درخواست پر مولانا روحانی بازی کو مراسلہ لکھ کر اور بھیج کر دونوں شیوخ نے مولانا موصوف سے اس مختلف فیہ مسئلہ و بحث میں احقاقِ حق و اظہارِ صواب مطابق اصول ہیئت کی درخواست کی اور تاکید فرمائی کہ۔

مولانا روحانی بازی صاحب نے شیخین مکرمین مذکورین کے حکم کی تعمیل کرتے ہوئے اس مسئلہ کی تشریح و حل میں نہایت مغلق مبنی بر اصول ہیئت رسالہ لکھا اور اصول ہیئت کی روشنی میں رفتارِ آفتاب پر بحث کرتے ہوئے یہ ثابت کیا کہ فجر کا وقت قدرے طویل ہے جیسا کہ ہمارے مشائخ قداماء کے قدیم

نقشوں میں درج ہے۔

اس سلسلے میں موصوف نے کراچی کا سفر کیا اور وہاں شیخین مکر میں کی خدمت میں اپنا رسالہ پیش کیا۔ وہاں کئی دن تک علماء اور دانشوروں کے شیخین مذکورین سمیت) اس سلسلے میں کئی اجتماعات ہوئے اور رسالہ مذکورہ میں درج تحقیقات پر غور کیا گیا۔ شیخین مکر میں اور دیگر تمام علماء کبار نے رسالہ مذکورہ میں درج نتائج کو صحیح اور تسلی بخش قرار دیا اور مولانا روحانی بازی صاحب کو دعائیں دیں۔

بعدہ شیخین مذکورین رحمہما اللہ تعالیٰ نے فوراً اخباروں میں یہ اعلان شائع کرایا۔ جس کا خلاصہ یہ ہے کہ فجر صادق کے بارے میں مولانا روحانی بازی صاحب کی تحقیق ہی صحیح اور برحق ہے اور اس کے مطابق ہی عمل کرنا چاہئے۔

شیخین محترمین کے اعلان کے بعد پاک و ہند میں مذکورہ صدر اختلافی مسئلہ کے بارے میں نزاع وجدال والی حالت بالکل ختم ہوئی اور آج تک ختم ہے۔ واللہ الحمد۔

اگر مولانا روحانی بازی مسئلہ مذکورہ کے سلسلے میں تحقیق نہ کرتے اور اس کا حل تحریر نہ کرتے تو اس مسئلہ کا نزاع پاک و ہند میں اور دیگر نزدیک اور قریب ملکوں میں بڑھتے بڑھتے سنگین صورت پیدا کر سکتا تھا۔

چود ہواں واقعہ

ہندوستان و جنوبی افریقہ اور برطانیہ کے عام مسلمانوں اور علماء کی طرف سے علم ہیئت سے متعلق کئی پیچیدہ مسائل کے حل و تحقیق و احقاق حق کے سلسلہ میں مولانا روحانی صاحب کے پاس بہت سے خطوط استفسارات آتے رہتے ہیں۔ بالخصوص علماء برطانیہ کی طرف سے بہت زیادہ خطوط برائے استفسار مسائل آتے رہتے ہیں۔ اگر گاہے موصوف انہیں جواب دینے میں کثرتِ اشغالِ علمیہ و دینیہ یا تکرارِ مسئلہ مرسلہ کے سبب کچھ تاخیر کر دیں تو حل سوالات و تحقیق مسائل مسئلہ کے بارے میں توجہ دلانے اور اس مقصد کیلئے وقت دینے اور جلدی سے جوابات ارسال کرنے کے سلسلے میں ان خطوط کے ساتھ کئی علماء کبار اور بزرگوں کی سفارشیں بھی شامل ہوتی ہیں۔

مسلمانانِ برطانیہ علم ہیئت سے متعلق کئی مسائل سے دوچار ہیں کیونکہ عرض بلد زیادہ ہونے کی وجہ سے وہاں وقتِ عشاء کی ابتداء و انتہاء کی تعیین کرنا ماہ جون و جولائی میں بہت مشکل ہے۔ پھر عشاء کے منتہی میں ابہام اور پیچیدگی کی وجہ سے ماہ رمضان شریف میں سحری کے منتہی کے تعیین اور فجر صادق (صبح کی نماز کے درست ہونے) کی ابتداء کی شناخت کا عظیم اشکال بھی درپیش ہوتا ہے۔

الغرض ماہ رمضان شریف میں خصوصاً یہ اشکال پیدا ہوتا ہے کہ سحری کس وقت تک کھائی جاسکتی ہے؟ اور کس وقت سحری کا کھانا پینا بند کیا جانا چاہئے؟ نماز فجر کس وقت جائز ہو سکتی ہے اور کس وقت ناجائز؟ دخول وقت فجر کا معاملہ بھی برطانیہ میں نہایت پیچیدہ ہے۔ اس قسم کے مسائل کا حل علم ہیئت جدیدہ و قدیمہ کے ماہر کا کام ہے۔

مولانا روحانی بازی صاحب اس زمانہ میں دنیا کے واحد شخص ہیں جو ہیئت جدیدہ و قدیمہ کے اصول کی روشنی میں اس قسم کے مسائل حل کر سکتے ہیں۔

تصنیف کتب ثلاثہ برائے وفاق المدارس العربیہ پاکستان

وفاق المدارس پاکستان کی کمیٹی برائے نصابی کتب جو کبار علماء پاکستان پر مشتمل ہے کے حکم و فرمائش پر مولانا روحانی بازی نے علم ہیئت جدیدہ میں یہ تین کتابیں بلغۂ عربی مع مبسوط اردو شرح تالیف کیں۔ ان کے نام یہ ہیں:

(۱) الہیئۃ الکبریٰ مع شرحہا بالاردو - سماء الفکری۔

(۲) الہیئۃ الوسطیٰ مع شرحہا بالاردو - النجوم النشطی۔

(۳) الہیئۃ الصغریٰ مع شرحہا بالاردو - ملار البشری۔

موصوف کی مؤلفہ یہ تینوں کتب ہر لحاظ سے نہایت جید، سہل، جامع، محقق و معتمد علیہ ہیں۔

ان کی تالیف و تحقیق میں مؤلف کی مشقت و محنت لائق صد آفرین ہے۔

علماء، فضلاء اور طلبہ کی ترغیب اور انکی معلومات میں اضافے کی خاطر مولانا روحانی بازی صاحب

کی مذکورہ بالا تین تالیفات کے خاص فوائد و اہم خصوصیات کے سلسلہ میں چند امور پیش خدمت ہیں۔

امراؤل

موصوف نے علماء و طلبہ مدارس عربیہ کے اتمام فائدہ کے پیش نظر ایک کی بجائے تین کتابیں

تالیف کیں۔ اول صغیر۔ دوم اوسط۔ سوم کبیر۔ کتاب کبیر دو جلدوں میں ہے۔

مقتضائے عقل و تجربہ بھی یہی ہے۔ تجربہ اس بات کا شاہد عدل ہے کہ کسی فن میں مہارت کیلئے

صرف ایک کتاب کا پڑھنا کافی نہیں ہے۔ بلکہ اس فن کی متعدد کتابوں (کم از کم دو یا تین) کا پڑھنا اور

مطالعہ کرنا ضروری ہے۔

امردوم

تینوں کتابوں کا اسلوب بیان و افہام جدا ہے۔ تاکہ اسلوب بیان کے تعدد کے ذریعہ ہر کتاب کے مطالعہ میں الگ الگ علمی لطف و سرور حاصل ہونے سے کتاب کی افادیت میں اضافہ ہو جائے۔

امر سوم

ہیت جدیدہ بالکل نیا فن ہے۔ عام علماء مدارس اسلامیہ اس فن کے ماہر نہیں ہیں۔ اس لئے اس فن کی تسہیل کی طرف توجہ کرنا بہت ضروری ہے۔ اس ضرورت کو مد نظر رکھتے ہوئے مصنف روحانی بازی صاحب نے تینوں عربی کتابوں کی اردو میں مفصل شرح لکھی ہیں۔

ہر کتاب کی اردو شرح اتنی آسان اور عام فہم ہے کہ اس سے ہر صاحب ذوق سلیم اور مشتاق و طالب فن بڑی آسانی سے اس فن کے مغلق مسائل سمجھ سکتا ہے۔ پس یہ تینوں کتابیں بنظر انصاف اس کی مستحق ہیں کہ ان کا لقب سہل متنع رکھا جائے۔

امر چہارم

مزید خوشی اور لطف کی بات یہ ہے کہ شرح و متن صفحہ وار ہیں۔ ہر صفحہ کی ابتداء میں عربی متن ہے اور بقیہ حصہ اردو شرح پر مشتمل ہے۔ متن و شرح کی صفحات میں یہ یگانگت ہمارے مشائخ کا مختار قدیم طریقہ ہے جو بہت مفید و سہل ہے۔ اس طریقہ میں متن و شرح کا ارتباط و انطباق سہل ہوتا ہے اور کتاب کا فہم و مطالعہ آسان ہو جاتا ہے۔

امر پنجم

تینوں کتابوں کا عربی متن نہایت فصیح و بلیغ، رواں، عام فہم و سہل ہے۔ نہایت سلیس اور پیاری عربی ہے۔ گویا کہ ہر صفحہ کے الفاظ و کلمات موتیوں کا حسین اور دلکش ہار ہیں جو ایک دوسرے کے ساتھ دلکش طریقے سے مربوط اور پیوستہ ہیں۔ اتنا مشکل فن اور اتنی سلیس، فصیح، سہل، دلربا و لطف افزا عربی عبارات مولانا موصوف کا خاصہ اور بے مثال کارنامہ ہے۔ کتاب کا مطالعہ شروع کرنے کے بعد دل چاہتا ہے کہ ہر صفحہ کی دلکش عربی عبارت بار بار پڑھی جائے۔

امر ششم

یہ فن ممالک عربیہ کے علماء نے جدید عربی میں منتقل کیا ہے۔ لیکن جدید عربی کی مغلق ترکیب اور بے ڈھب الفاظ و اسالیب بیان کا فہم و ادراک ہمارے لئے یعنی پاک و ہند کے علماء مدارس عربیہ کیلئے بہت مشکل ہے۔

اگر اس دعویٰ میں شک ہو تو مالکِ عربیہ میں سے کسی ملک کا اخبار دیکھئے۔ جدید اسالیب و جدید عربی کی وجہ سے اخبار میں درج خبروں کا پوری طرح سمجھنا آپ کیلئے یقیناً مشکل ہوگا۔ علماء برصغیر کا عربی لغت سیکھنے سے اولین مقصد قرآن و حدیث سمجھنا ہے۔ باقی فنون کو وہ قرآن و حدیث کے تابع سمجھ کر پڑھتے پڑھاتے ہیں۔ اسی وجہ سے ہمارے علماء کرام قدیم طرز کی عربی ترکیب و اسالیب بیان پسند فرماتے ہیں۔ نیز وہ قدیم طریقہ عبارات ہی آسانی سے سمجھتے ہیں۔ کیونکہ اسالیب قدیمہ و طرق تعبیرات قدیمہ ہی قرآن و حدیث کے طریقہ تعبیر و طرز ادا کے قریب ہیں۔

مولانا روحانی بازی صاحب کی مذکورہ صدرتینوں کتابوں کی ایک بڑی خوبی یہ ہے کہ ان میں اس جدید فن کو اور اس کے جدید مسائل کو قدیم عربی اسالیب اور قدیم منہاج عبارات میں نہایت سہل طریقہ سے بیان کیا گیا ہے۔ جدید عبارات و اسالیب کو قدیم طرز بیان کے سانچے میں ڈھالنا بہت مشکل اور محنت طلب کام ہے۔ اس سلسلے میں مولانا روحانی بازی صاحب نے یقیناً بڑی محنت کی ہوگی۔ ان کی یہ بے مثال مشقت و محنت قابلِ صد تحسین ہے اور یہ ان کا علماء و طلبہ پر عظیم احسان ہے۔

امر ہفتم

تینوں کتب مضامین و مسائل کے لحاظ سے بہت جامع ہیں۔ ان کی ترتیب ابواب و انتخاب مسائل نہایت مفید و قرین عقل و باعثِ اطمینان ہے۔

امر ہشتم

یہ تینوں کتابیں کتب مدارس عربیہ کی منتخب نصابی کتابوں کے منہاج کے مطابق منتخب مباحث و اہم مسائل فن پر مشتمل ہونے کے علاوہ نہ تو زیادہ مختصر ہیں کہ مسائل کا سمجھنا دشوار ہو اور نہ زیادہ طویل و مطول ہیں کہ پڑھنے پڑھانے والوں کیلئے بوجھ بنیں۔ انکی تالیف میں خیر الامور اوسطاً سے کام لیا گیا اور یہی امر نصابی کتب کی خصوصیت ہے۔ موصوف نے اس سلسلے میں انتخاب مسائل، تحقیق مباحث اور تزئین عبارات کے طور پر نصابی کتب کا پورا پورا حق ادا کیا ہے۔

امر نہم

تینوں کتب بہت زیادہ رنگین اور غیر رنگین تصاویر نجوم و سیارات و مجرات وغیرہ پر مشتمل ہیں۔ یہ تصاویر ان کتب کی افادیت میں اضافہ اور فہم مسائل میں آسانی کی موجب ہیں۔ بہر حال ہر سہ کتب میں کواکب، نجوم، مجرات، اقدار، شہب، نیازک، مذنبات اور زمین کے احوال سے متعلق بہت زیادہ تصاویر

یہ بات مزید موجب سرور ہے کہ رنگین تصاویر میں سے بعض تین تین۔ بعض چار چار اور بعض سات سات رنگوں والی تصاویر ہیں۔ ان تصاویر کے بنانے اور بنوانے میں مصنف نے بڑا وقت اور بڑا سرمایہ لگانے کے علاوہ بہت زیادہ محنت کی ہے۔ یہ بات معلوم ہو کر حیرت بھی ہوئی اور مصنف کی انتھک محنت و مشقت کی داد بھی دینی پڑی کہ بعض تصاویر کے تکمیلی مراحل طے کرنے پر کئی کئی ماہ لگے۔ ان تصاویر کی تکمیل اور ان کی طباعت پر یقیناً بہت زیادہ مصارف اٹھانے پڑے ہوں گے۔ ان تصاویر میں بعض نہایت نادر تصاویر بھی ہیں۔

امردہم

ہیئت جدیدہ میں نئے نئے آلات کی ایجاد اور خلائی گاڑیوں کے فضا میں بھیجنے کی وجہ سے نئے نئے مسائل و حقائق کا انکشاف ہوتا رہتا ہے۔

موصوف نے تینوں کتابوں میں جدید سے جدید مسائل کا ذکر بھی کیا ہے۔ اس سے تینوں کتابوں کی افادیت اور جامعیت کا مقام نہایت بلند ہو گیا حتیٰ کہ ان میں طباعت سے صرف چند ماہ قبل کے انکشافات مہمہ کا ذکر بھی موجود ہے۔

اس سلسلے میں وائینجر اول و دوم امریکی خلائی گاڑیوں کا سفر نہایت اہم ہے۔ دس بارہ سال سے ماہرین اور سائنسدان وائینجر اول اور دوم کے نئے انکشافات کے منتظر ہیں اور ان کی بھیجی ہوئی تصاویر کے مطالعہ میں مشغول ہیں۔

انتظار کا آخری وقت اگست سنہ ۱۹۸۹ء تھا کیونکہ اس ماہ میں وائینجر دوم نظام شمسی کے بعید ترین سیارے نیپچون پر گزرنے والا تھا (یاد رکھئے آجکل پلوٹو کی بجائے نیپچون ہی بعید تر سیارہ ہے) سائنسدان منتظر تھے کہ وائینجر دوم نیپچون کے چاندوں اور اس کی سطح کے دیگر احوال کے بارے میں کیا انکشاف کریگا؟ یہ بات نہایت تازہ اور نئی ہے۔

موصوف نے تینوں کتابوں میں وائینجر دوم کی وساطت سے نیپچون کے چاندوں کی تعداد اور دیگر اہم انکشافات کو بھی درج کیا ہے۔ فجزاہ اللہ خیراً۔

امریازدہم

لغت عربیہ میں ممالک عربیہ کے علماء و ماہرین کا علم ہیئت میں کتاب تصنیف کرنا کوئی نادر کام نہیں۔ کیونکہ عربی زبان ان کی مادری اور ملکی زبان ہے۔ اپنی ملکی زبان اور مادری زبان میں بولنا اور لکھنا کوئی بڑا کمال نہیں ہے۔

لیکن ممالک عربیہ سے باہر عجی ممالک کے علماء میں سے کسی عالم دین کا علم ہیئت میں بلغتِ عربیہ کتاب تصنیف کرنا کئی وجوہ سے مشکل کام ہے۔

مولانا روحانی بازی صاحب ممالک عربیہ سے باہر کل دنیا اور کل براعظموں (ایشیا۔ یورپ۔ جنوبی امریکہ۔ شمالی امریکہ۔ آسٹریلیا) میں پہلے عالم دین ہیں جنہیں سب سے پہلے فنِ علم ہیئت جدیدہ میں بلغتِ عربیہ کتاب تصنیف کرنے کا اعزاز حاصل ہے۔

اور وہ بھی ایک کتاب کی تصنیف نہیں بلکہ متعدد کتابوں کی تصنیف کا اعزاز ہے۔ کیونکہ علم ہیئت میں موصوف نے کئی کتابیں بلغتِ عربی تصنیف کی ہیں۔ **وَلِلّٰهِ الْحَمْدُ وَالْمُنَّةُ** .

امردواز دہم

مذکورہ صدر کتب درحقیقت چھ کتابیں ہیں کیونکہ ہر کتاب کے ساتھ مبسوط اردو شرح ہے۔ اردو شرح کی وجہ سے عربی متونِ ثلاثہ کا پڑھنا، پڑھانا اور مطالعہ آسان اور سہل تر ہو گیا ہے۔ **وَلِلّٰهِ الْحَمْدُ وَالْمُنَّةُ** .

اللہ تعالیٰ مؤلف مولانا روحانی بازی صاحب کی یہ محنت شاقہ اور خدمتِ علمیہ قبول فرما کر علماء و طلبہ کے لئے مفید و نافع بنائے۔ آمین۔

امید ہے کہ اپنے وعدہ کے مطابق وفاق المدارس العربیہ پاکستان کی نصابی کمیٹی اور مجلس شوریٰ کے معزز و محترم علماء کرام و مشائخ عظام، نیز تمام منتظمین مدارس عربیہ و جامعات عربیہ اور سرکاری کالج ان تینوں کتابوں کو شاملِ نصاب فرما کر ان کتابوں کی قدر دانی فرمائیں گے۔

والسلام

(محترم مولانا) محمد عبید اللہ (صاحب) مہتمم جامعہ اشرفیہ، لاہور

۱۰ ربیع الثانی ۱۴۱۱ھ

بسم اللہ الرحمن الرحیم

حامداً ومصلیاً ومسلماً

تعارف

سینکڑوں سال سے کل ایشیا کی درسگاہوں میں عموماً اور برصغیر کی درس گاہوں اور مدارس اسلامیہ میں خصوصاً دیگر علوم اسلامیہ و فنون علمیہ کے ساتھ ساتھ علم ہیئتِ قدیمہ یونانیہ (ارسطویہ: بطلموسیہ) بھی پڑھایا جاتا رہا۔ موجودہ زمانے میں ہیئتِ قدیمہ کے بہت سے اصول باطل اور غلط ثابت ہو چکے ہیں۔ اس لئے مدارس اسلامیہ کے نصابِ کتب میں ہیئتِ جدیدہ کو برنیکسیہ داخل کرنا ناگزیر ہے۔ ہیئتِ جدیدہ کو مدارس اسلامیہ کے نصابِ کتب میں داخل کرنا اور اس کی تدریس کو باقاعدہ جاری کرنا انسب بلکہ لازم ہے۔

اولاً

تو اس لئے کہ ہیئتِ جدیدہ وقت کی اور زمانہٴ حال کی اہم ضرورت ہے۔

ثانیاً

اس لئے کہ ہیئتِ جدیدہ کے بہت سے اصول و مسائل نہ صرف قرآن و حدیث کے موافق ہیں بلکہ ان میں قرآن و حدیث کے کئی مغلق مباحث کی مکمل توضیح و شرح اور حل موجود ہے۔ اس ضرورت کے پیش نظر وفاق المدارس العربیہ پاکستان کی مجلس شوریٰ اور اس کی نصابی کمیٹی میں شریک معزز علماء کرام و مشائخ عظام نے بالاتفاق میری کتاب ”فلکیات جدیدہ“، جو اردو میں ہے، کو تمام مدارس پاکستان میں پڑھنے پڑھانے کیلئے اور نصابی کتب میں شامل کرنے کیلئے منتخب فرمایا۔ شاید اس کی وجہ اولاً یہ ہے کہ کتاب ”فلکیات جدیدہ“ کے ابواب و مسائل کی ترتیب اور اس کا اسلوب بیان نہایت مناسب و اعلیٰ ہے۔

ثانیاً اصول فن و مسائل فن کے پیش نظر جامع و کامل ہونے کے علاوہ اس کا اسلوب بیان

نہایت سہل ہے۔ اگر اسے سہل ممتنع کہا جائے تو یہ دعویٰ بے جا نہ ہوگا۔

اس بندہ فقیر تک غائبانہ طور پر معتبر راویوں کے ذریعہ یہ بات پہنچی ہے کہ فن ہذا کے کئی ماہرین پروفیسروں کا کہنا ہے کہ کتاب ”فلکیات جدیدہ“ کا اسلوب بیان اتنا آسان اور زبان اتنی دلچسپ اور عام فہم ہے کہ اب اس کتاب کے طفیل یہ فن عوامی فن بھی بن گیا اور خواص و ماہرین سے فن ہذا کا اختصاص باقی نہ رہا اور یہ بے مثال کمال ہے جو مصنف کتاب ہذا کو حاصل ہے۔

مثالث

فن ہذا میں کتاب ”فلکیات جدیدہ“ کے علاوہ برصغیر کے علماء اسلام میں سے کسی اور عالم دین نے کوئی کتاب تصنیف نہیں کی۔

چنانچہ اراکین وفاق المدارس العربیہ کے انتخاب کے بعد کتاب ”فلکیات جدیدہ“ بہت سے مدارس میں پڑھائی جانے لگی۔

یہ فن نیا ہے اور اکثر علماء مدارس اسلامیہ اس فن سے نا آشنا ہیں۔ اس واسطے بہت سے مدارس کے اساتذہ وقتاً فوقتاً کچھ وقت نکال کر میرے پاس سبقاً سبقاً کتاب ”فلکیات جدیدہ“ پڑھنے کیلئے آتے رہتے ہیں۔

چند سال قبل (شاید ۱۹۸۴ء میں) شہر ملتان میں وفاق المدارس العربیہ پاکستان کی کمیٹی برائے نصاب کتب (جس کا ایک رکن یہ عاجز فقیر بھی ہے) کے معزز اراکان کے کتب نصاب کے انتخاب پر غور و فکر کرنے کیلئے کئی اجتماعات اور نشستیں ہوئیں۔

کمیٹی کے معزز اراکین نے اس فقیر عاجز سے اس بات کی خواہش کا اظہار فرمایا کہ کتاب ”فلکیات جدیدہ“ اگرچہ نصابی کتب میں داخل کر دی گئی ہے لیکن وہ اردو میں ہے اور مدارس عربیہ کیلئے نصابی کتب کا لغت عربی میں ہونا زیادہ مفید اور زیادہ مناسب ہے۔

چنانچہ انہوں نے اس بندہ فقیر کو حکم دیا کہ میں مدارس عربیہ کیلئے علم ہیئت جدیدہ میں لغت عربی میں نصابی کتب کے طرز و منہاج پر کتاب تالیف کروں۔

ان علماء کرام و افاضل عظام نے یہ بھی فرمایا کہ کسی فن میں مہارت حاصل کرنے کیلئے ایک کتاب کافی نہیں بلکہ کم از کم دو کتب تو چاہئیں۔ ایک صغیر اور دوسری کبیر۔

نیز انہوں نے یہ بھی فرمایا کہ اردو میں ان کی شرح بھی ضروری ہے کیونکہ علم ہیئت جدیدہ علماء کیلئے نیا فن ہے۔ لہذا اس فن کے پڑھنے پڑھانے اور مطالعہ کی تسہیل کیلئے اردو شرح بہت ضروری ہے۔

فن ہذا میں اس سے قبل اس فقیر بندہ نے کئی کتب عربی میں تالیف کی تھیں لیکن نصاب مدارس عربیہ کیلئے جیسا کہ علماء کرام جانتے ہیں خاص منہاج اور مخصوص طرز جو نصابی کتب کی خصوصیت ہے کی کتاب ہونی چاہئے۔ چنانچہ بزرگوں کے حکم کی تعمیل کرتے ہوئے توکلاً علی اللہ وعلیٰ توفیقہ اس عاجز فقیر نے ہیئت جدیدہ میں تین کتب مع مبسوط اردو شرح تالیف کیں۔

الحمد للہ ثم الحمد للہ کہ اللہ تعالیٰ نے اپنے فضل خاص سے ان کی تکمیل کی توفیق بخشی۔

یہ تینوں کتب نصاب کتب کمیٹی کے معزز اراکین اور جملہ علماء و منتظمین مدارس عربیہ و جامعات اسلامیہ و اصحاب علم و دانش کی خدمت میں پیش ہیں۔

- (۱) اول کانام ہے ہیئت صغریٰ۔ اس کی شرح کانام ہے ملاز البشریٰ۔
- (۲) دوم کانام ہے ہیئت وسطیٰ۔ اس کی شرح کانام ہے النجوم النشطیٰ۔
- (۳) سوم کانام ہے ہیئت کبریٰ۔ اس کی شرح کانام ہے سماء الفکریٰ۔

ان کتابوں کی تالیف میں کئی مرتبہ نہایت عظیم و طویل الزمان موانع درپیش ہوئے جن کا ذکر یہاں مناسب نہیں۔ ان ناگزیر اعذار کی وجہ سے ان کتابوں کی طباعت میں کافی تاخیر ہوئی ”دیر آید خوب آید و درست آید“ کا محاورہ مشہور ہے۔

اللہ تعالیٰ سے دعا ہے کہ یہ تینوں کتابیں (بلکہ یہ چھ کتابیں) علماء و طلبہ و اہل فن میں مقبول ہو کر نافع بن جائیں۔ آمین ثم آمین۔

امید ہے کہ وفاق المدارس العربیہ کی مجلس شوریٰ اور نصابی کمیٹی کے ارکان علماء کرام و مشائخ عظام ان کتب ثلاثہ کو پسند فرمائیں گے اور حسب وعدہ نصاب کتب مدارس عربیہ میں داخل کر کے مدارس عربیہ و جامعات اسلامیہ میں ان کتب ثلاثہ کی تقرری اور ان کے پڑھنے پڑھانے کی تاکید فرمائیں گے۔

والسلام

فقیر محمد موسیٰ روحانی بازی، عفا اللہ عنہ

استاذ جامعہ اشرفیہ، لاہور

شب جمعہ ۱۳ شعبان ۱۴۱۱ھ ہجری

۲۸ فروری ۱۹۹۱ء

الشَّحْسَيْنِ وَالْقَبْرِ بِحَسْبِكَ

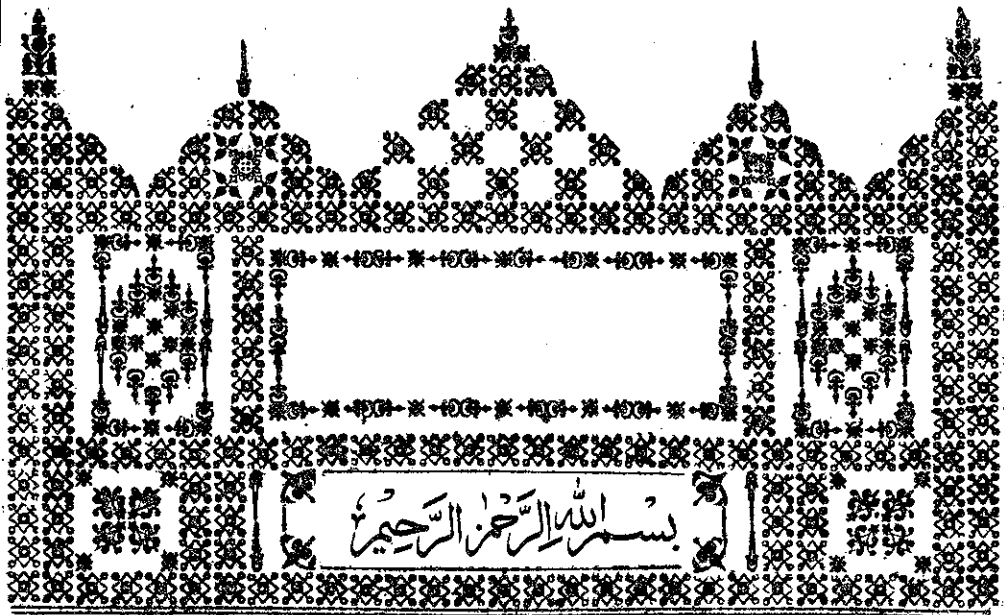
المهيئة الوسطى

مع شرحها

النجوم النشيط

كلاهما لإمام المحدثين نجم المفسرين زبدة المحققين
العلامة الشيخ مولانا محمد موسى الزوحاني البازي
رَحِمَهُ اللهُ تَعَالَى وَطَيَّبَ آثَارَهُ

إدارة التصنيف والأدب



الحمد لله خالق السموات والأرضين و
الصلاة والسلام على من هو رحمة للعالمين وعلى
أول وأصحاب الذين هم سادة المتقين وعلى من

بسم الله الرحمن الرحيم
نحمدہ تعالیٰ ونصلی علی رسولہ الکریم۔ اما بعد۔ بندہ فقیر عاصی محمد موسیٰ روحانی
بازی صحابہ علم کی خدمت میں عرض گزار ہے کہ یہ کتاب ”نجوم نشطی“ میری تالیف مسمیٰ ”بہ ہیئتہ بوطی“ کی
متوسط اردو شرح ہے۔ جو چند روز میں نہایت عجلت سے لکھی گئی۔ شرح کا نام بطور
تبرک آیت والنشاطات نشطاً (ای الذجوم والکواکب الخارجة من بروج
الی بروج) سے ماخوذ ہے۔ اللہ تعالیٰ متن و شرح دونوں کو اپنی عظیم رحمت سے مقبول و
مفید و مشہور فرمائے۔ آمین

قولہ سادة المتقين الخ۔ سادۃ جمع ہے سید کی۔ سردار۔ رئیس۔ جن جمع
سے تاقیامت آنے والے صالحین۔ علماء و مسلمین مراد ہیں۔ جو صحابہ رضی اللہ عنہم کے نقش

اتَّبِعْهُمْ بِاحْسَانٍ إِلَى يَوْمِ الدِّينِ أَمَّا بَعْدُ فَهَذَا كِتَابٌ صَغِيرٌ جَمْدٌ وَكَثِيرٌ عِلْمُهُ فِي بَيَانِ بَدَائِعِ نِظَامِ الْكَوَاكِبِ النَّاشِطَاتِ

قدم پر چلتے ہوئے اتباع سنت کرتے ہیں۔ اہل بدعت ان میں داخل نہیں ہیں۔
بحجم کشف حاد و سکونِ حیم ظاہری جسامت کو کھتے ہیں۔ یعنی اس کتاب کی ظاہری جسامت
بڑی نہیں ہے لیکن وہ فنِ ہذا کے بہت سے مسائل و فوائد و اباحت پر مشتمل ہے۔
بدائع کا معنی ہے لطائف و غرائب۔

قولہ النَّاشِطَاتِ لَ۔ ای الْكَوَاكِبِ الْخَاسِرَةِ مِنْ بُرْجِ الْبُرْجِ۔ قرآن
شریف میں ہے وَالنَّاشِطَاتِ نَشْطًا۔ آیت ۲۔ سورۃ التازعات۔ ناشطات کے
معنی و تفسیر میں متعدد اقوال ہیں۔

(۱) یہ ملائکہ موت کی صفت ہے۔ ای الْمَخْرِجَاتِ امْرَاجِ الْمُؤْمِنِينَ بِرَفْقِ
وَالنَّشْطِ الْاِخْرَاجِ بِسَهْوَلَةٍ۔ لہذا اس سے ملائکہ رحمت مراد ہیں۔

(۲) یہ نفوس طیبہ مومنہ کی صفت ہے۔ ای النُّفُوسُ الْمُؤْمِنَةُ تَنْشُطُ عِنْدَ
الْمَوْتِ لِلْخُرُوجِ۔ ابن عباس رضی اللہ عنہما۔

(۳) یہ نجوم و کواکب سیارہ کی صفت ہے۔ جدید ہیئت والوں کا دعویٰ ہے کہ
صرف سیارے متحرک نہیں بلکہ تمام ستارے نہایت تیزی سے گردش کناں ہیں۔
لہذا یہ ثوابت و سیارات دونوں انواع کو شامل ہے۔ وقیل اقسام بالنجوم
السَّيَّارَةُ الَّتِي تَنْزِعُ اِی تَسِيرُ سَيْرًا سَرِيعًا وَتَنْشُطُ مِنْ بُرْجِ الْبُرْجِ
ای تَخْرُجُ مِنْ نَشْطِ الشُّوْءِ اِذَا خَرَجَ مِنْ مَكَانٍ اِلَى مَكَانٍ اٰخَرَ۔ قالہ
ابن عباس والحسن وقتادۃ رضی اللہ عنہم۔ مَرَحُ الْمَعَانِي نَجْمٌ
بِاخْتِصَارٍ۔ ناشطات کے معنی میں قولِ ثالث کے پیش نظر تفاؤلاً اس اردو شرح کا
نام مؤلف نے 'نجوم نشطی' رکھا۔

وشرح غرائب المكوّنات الدّائرات بسط عجائب العلویّات
والسفلیّات صنّفته بالتّمسّ عُصبة من أفاضل
العلماء وأكابر الفضلاء وسمّيته بالهيئة الوسطی و
كان ذلك بعد الفراغ من تالیف كتاب الهيئة الكبرى
وشرح حرماء الفكري والله تعالى أسأل ان ینفع بكل
واحد منها المشتاقين الطالبین ویجعلهم مشرّاحاً لشرح

قولہ المكوّنات إلخ۔ ای الكائنات والمخلوقات من النجوم والكواكب و
المجرات ونحو ذلك۔ دائرات کا معنی ہے گردش کرنے والے۔ اس میں اشارہ ہے
اس بات کی طرف کہ علم ہیئت میں کائنات و اجسام کی طبیعت و اجزاء ترکیبیت کی بحث
مقصود بالذات نہیں۔ بلکہ یہ بحث تبعاً ہوتی ہے۔ دراصل اس فن میں مخلوقات یعنی اجسام
متحرکہ نجوم۔ کواکب۔ اقمار۔ کہکشاؤں کی حرکات سے اور حرکات کے نتائج و ثمرات سے زیادہ
بحث زیادہ ہوتی ہے۔ اور یہی مقصود بالذات ہے۔ بسط کا معنی ہے تفصیل و شرح۔
علویّات و سفلیّات سے کواکب۔ اقمار۔ نجوم۔ کہکشاؤں وغیرہ مراد ہیں۔ ان میں بعض بعض سے
اوپر ہیں اور بعض نیچے۔ نیز سفلیّات میں زمین اور زمین کے احوال و مباحث کی طرف
بھی اشارہ ہے جن سے علم فلک میں بحث ہوتی ہے۔ التّمسّ حکم مطالبہ۔ عُصبة۔ جماعت
مگر وہ۔

قولہ والله تعالى أسأل إلخ۔ اللہ منصوب ہے۔ مفعول بہ مقدّم ہے فعل اسأل کا۔
ضمیر منہاتین کتابوں کو راجع ہے سماء فکری۔ ہیئت کبری۔ ہیئت وسطی۔ مشرّاحاً اسم آلہ ہے۔ یعنی
اللہ تعالیٰ انہیں طلبہ راغبین کے لیے شرح صُدُر کا ذریعہ و وسیلہ بنا دے۔ مرقاۃ اسم آلہ ہے۔ مراد
ترقی کا آلہ و ذریعہ ہے۔ راصد کا معنی ہے نگرانی کرنے والا۔ دیکھنے والا۔ بالخصوص ستاروں و سیاروں
کی حرکات و احوال دیکھنے والے اور مطالعہ کرنے والے کو بھی راصد کہا جاتا ہے۔ راقب کا معنی بھی
وہی ہے جو راصد کا ہے۔ دیکھنے والا۔ ستاروں کا مطالعہ کرنے والا۔ ابلاغ صیغہ امر ہے۔ ابلاغ کا

صُدُورِ الرَّاعِبِينَ وَمِرْقَاةً فِي الْعُلُومِ لَطَائِفِ الرَّاصِدِينَ
الرَّاقِبِينَ

اللَّهُمَّ أَبْلِغْنَا فِي الدُّنْيَا وَالْعُقْبَى إِلَى غَايَةِ الْحُسْنَى وَ
نَهَايَةِ النُّعَى وَعَافِيَةِ كُلِّ شَيْءٍ تَنْتَاهِي وَلَا تُحْصِي ۞ ۞

معنی ہے پہنچانا۔ نعمی کا معنی ہے نعماء و نعمت۔ کَلِّیَّة سے مراد ہے عافیۃ جامعہ وسیعہ تامہ۔
لَا تُحْصِی یعنی بے شمار۔ اس میں تکمیل عافیت باعتبار کم کی طرف اشارہ ہے یعنی عافیت کے
افراد بے شمار ہوں۔ تنناہی میں تکمیل عافیت بلحاظ کیف کی طرف اشارہ ہے یعنی وہ عافیت
باعتبار عظمت انتہاء کو پہنچی ہو۔ یقال تنناہی الشیء تنناہیًا۔ بَلَغَ نہایت و غایت۔

فصل

فی الامور الاربعۃ

○ مسألتہ۔ لابداً للخائض فی هذا الفن من معرفۃ امور اربعۃ قبل الشروع فی المقصود الارتباط

فصل

قولہ فی الامور الاربعۃ الخ۔ یعنی فصل ہذا میں اُن چار امور کا بیان ہے جن کا جاننا بطور مبادی نہایت مفید ہے۔ وہ چار امور یہ ہیں۔ اول علم ہیئت کی حد۔ دوم، اس کا موضوع۔ سوم، اس کی غایت و غرض۔ چہارم، اس کا حکم شرعی۔ یہ چار امور عموماً ہر فن کی ابتداء میں بطور مقدمہ ذکر کیے جاتے ہیں۔ گویا کہ فصل ہذا اس کتاب کے لیے مقدمہ ہے۔

قولہ لابداً للخائض الخ۔ خائض کا معنی ہے گھسنے والا۔ یہاں اس فن کا پڑھنے والا اور مطالعہ کرنے والا مراد ہے۔ یعنی فن ہذا پڑھنے اور مطالعہ کرنے والے کے لیے مقاصد کتاب شروع کرنے سے قبل چار امور کا جاننا لازم ہے۔ کیونکہ مقاصد فن ان چار امور سے نہایت

المقصود بهذه الامور الاربعة وتفعها في
والامور الاربعة هي حل هذه العلم وموضوعها
وغايتها وحكمها الشرعي
اما حل علم الهیئة الحديثه فهو علم يعرف به
احوال العالم الجسماني من المجرات والنجوم والشمس

قوی تعلق رکھتے ہیں۔ یہ چار امور فن ہذا کے مقاصد و مسائل میں نہایت نافع و مفید ہیں
یہ چار امور اس کتاب اور اس فن کے لیے مقدم و مبادی کی حیثیت رکھتے ہیں۔ یہ مبادی مقاصد
میں باعث بصیرت ہیں۔

ان امور میں سے حد کا جاننا اس لیے ضروری ہے تاکہ تحصیل مبہم و طلب مجہول
لازم نہ آئے۔ طلب مجہول محال ہے۔ فن کی تعریف اور حد کے ذریعہ وہ فن
معلوم ہو جاتا ہے۔

اور موضوع فن کا جاننا اس لیے ضروری ہے کہ خلط مباحث فنون مختلفہ سے طالب علم
بچ جائے۔ موضوع کے ذریعہ ایک فن دو سکر فن سے اور ایک فن کے مباحث و
مسائل دو سکر فن کے مسائل و مباحث سے ممتاز ہو سکتے ہیں۔

باقی غرض و غایہ فن جاننا اس لیے ضروری ہے تاکہ سعی لاحصل اور محنت و جدت
نہ ہو جائے۔ کیونکہ بے مقصد کام کرنا اور محنت کرنا عبث و بے فائدہ ہے۔ یہ احمقوں
اور مجاہلین کا کام ہے۔ عاقل عبث و بے فائدہ کام سے بچتا ہے۔ اور حکم شرعی جاننا ایک
مسلمان کے لیے فی ذاتہ نہایت اہم ہے۔ نیز کسی فن کا شرعاً مندوب متحسین ہونا اس فن کے
پڑھنے اور ترغیب دلانے کا بہترین ذریعہ ہے۔

قولہ اما حل علم الهیئة الخ۔ یہ مذکورہ صیغہ چار امور میں سے امر اول
یعنی حد فن ہذا کا بیان ہے۔ حد کا معنی ہے تعریف۔ مجرات جمع ہے مجرۃ کی۔ مجرۃ کا
معنی ہے کھکشان۔ نجوم سے مراد سیارات کے علاوہ ستارے ہیں۔ سیارات صرف

والسیارات وغیرہا من حیث الحركۃ والبعد و
التکوّن وما یتعلّق بذلک بقدر الطاقۃ البشریۃ
وامّا موضوعہا فهو العالم الجسمانی وأجرامہ
من المجرّات والنجوم والذی اشتمل علیہ النظام
الشمسی باعتبار الحیثیۃ المذكورۃ فی الحدّ

تو ہیں۔ سیارات پر کواکب کا اطلاق تو معروف و مشہور ہے۔ لیکن ہیئت جدیدہ کے علماء
عموماً سیارات کے علاوہ ثوابت کو نجوم کہتے ہیں۔ سیارات پر نجوم کا اطلاق زیادہ رائج
نہیں ہے بلکہ کوّن کا معنی ہے حرث و وجود۔ یعنی پیدا ہونا۔ یقال تکوّن الشیء ای وُجد و
ظہر۔

حاصل کلام یہ ہے کہ علم ہیئت وہ فن ہے جس کے ذریعہ کائنات و عالم اجسام
ہمکشاؤں۔ ستاروں۔ سیارات۔ اقمار۔ شہب اور دُم دانتاروں وغیرہ کے یہ احوال
معلوم کیے جاتے ہیں کہ وہ کس طرح موجد ہوئے؟ ان کی حرکت کی تفصیل کیا ہے؟ ان کے
فاصلے کیا ہیں؟ اسی طرح دیگر احوال متعلقہ کی تفصیلات معلوم کی جاتی ہیں۔

قولہہ واما موضوعہا فلہ۔ یہ مقدمہ کے چار امور میں سے امر دوم کا بیان ہے۔
امر دوم اس فن کا موضوع جاننا ہے۔ کسی فن کی تعریف سے ہمیشہ اس فن کا موضوع بھی
معلوم کیا جاسکتا ہے۔ کیونکہ جس شے کے احوال سے کسی فن میں بحث ہوتی ہے وہ شے اس
فن کا موضوع ہوتی ہے۔

لہذا مذکورہ صریح تعریف سے معلوم ہو گیا کہ اس فن کا موضوع کائنات کے اجسام
ہیں۔ (اجرام جمع جرم ہے و الجرم هو الجسم و زنا و معنی الا ان الجرم کثر استعمالہ
فی العلویات) یعنی ہمکشاؤں۔ ستارے۔ سیارات باعتبار حیثیت مذکورہ یعنی
حیثیت وجود و حرکت و بُعد وغیرہ۔

وَأَمَّا غَايَتُهُ فِي مَعْرِفَةِ أحوالِ الْعَالَمِ الْجِسْمَانِيِّ
وَجَمِيلِ نِظَامِ الْعُلُويَّاتِ وَالسِّفَلِيَّاتِ بِقَدْرِ الْإِسْطَاعَةِ
○ مَسْأَلَةٌ - وَأَمَّا حُكْمُهُ الشَّرْعِيُّ فَظَاهِرُ النُّصُوصِ
الْإِسْلَامِيَّةِ مِنَ الْآيَاتِ وَالْأَحَادِيثِ يَدُلُّ عَلَى أَنَّ
تَحْصِيلَ هَذَا الْفَنِّ مِنَ الْمُسْتَحْسَنَاتِ وَالْمُنْدُوبَاتِ
لِأَنَّ اللَّهَ تَعَالَى حَثَّ فِي آيَاتٍ مُتَعَدَّةٍ مِنَ الْقُرْآنِ
الْعَزِيزِ عَلَى التَّفَكُّرِ فِي أَنَّهُ كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ تَعَالَى
السَّمَوَاتِ السَّبْعَ وَالْأَرْضَ وَمَا فِيهِنَّ وَكَيْفَ زَيَّنَّ
السَّمَاءَ بِالنُّجُومِ وَكَيْفَ جَعَلَ مِنْ سَابِحاتِ فِي الْأَفلاكِ

قولہ وَاَمَّا غَايَتُهُ فِي مَعْرِفَةِ - یہ مقدم کے امور اربعہ میں سے امر سوم کا ذکر ہے۔ امر سوم
فن ہذا کی غرض و غایہ معلوم کرنا ہے۔ اس فن کی غایت اور اس کے جاننے اور پڑھنے پڑھانے
سے مقصود و مطلوب یہ ہے کہ بقدر استطاعت بشری عالم جسمانی کے احوال اور اجرام علویہ
و سفلیہ سے متعلق اللہ جل جلالہ کے حسین نظام اور جمیل و غریب و مستحکم انتظام پر اطلاع حاصل
ہو جائے۔ بہر حال اس فن کی غایت نہایت اعلیٰ و شریف ہے۔ اس کے ذریعہ اللہ تعالیٰ
کی قدرت کاملہ و حکمت فائقہ و عالم ارض و سما کے اسرار کا بقدر طاقت انسانہ علم حاصل
ہو سکتا ہے۔ یہی علم وجود اللہ و توحید اللہ و حکمت اللہ کے اعتراف اور اللہ تعالیٰ کی عظیم قدرت
حکمت کے اقرار کا باعث ہے۔

قولہ وَاَمَّا حُكْمُهُ الشَّرْعِيُّ - یہ مذکورہ صدد چار امور میں سے چوتھے امر
یعنی حکم شرعی کا بیان ہے۔ نصوص سے مراد آیات قرآنیہ و احادیث ہیں۔
حاصل کلام یہ ہے کہ آیات قرآنیہ و احادیث نبویہ کا ظاہر مفہوم اس بات پر دال ہے
کہ علم ہیئت کا پڑھنا اور سیکھنا از روئے شریعت اسلامیہ اچھا کام ہے اور نیک

قَالَ اللَّهُ تَعَالَى كُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُون
وَقَالَ اللَّهُ جَلَّ جَلَدُهُ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ
وَإِخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ آيَاتٍ لِأُولِي الْأَلْبَابِ
وَقَالَ اللَّهُ جَلَّ جَلَالُهُ أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ
كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَّاهَا

عمل ہے۔ اور یہ شرعاً مستحبات و مندوبات میں سے ہے۔
کیونکہ اللہ جلّ جلالہ نے کئی آیات قرآنیہ میں اس بات کی ترغیب دی ہے کہ ایسے انسان۔
اس بات میں خوب غور و فکر کر کہ اللہ تعالیٰ نے کس طرح سات آسمانوں کی اور زمین کی تخلیق کی؟
نیز ان کے اندر پیچڑوں کو کس لطیف و غریب طریقے سے پیدا فرمایا؟ کس طرح آسمان کو اللہ
تعالیٰ نے ستاروں سے آراستہ فرمایا؟ اور کس طرح اللہ تعالیٰ نے ان ستاروں کو اپنے
اپنے افلاک یعنی مدارات میں دائمی حرکت دی ہے؟ (تحرّک کا معنی ہے ترغیب دینا۔
اُبھارنا۔ ساجات ای جاریات و متحرکات۔ افلاک جمع فلک ہے۔ فلک کا معنی ہے
ستاروں اور کوکب کا مدار) بہر حال اللہ تعالیٰ نے متعدد آیات میں زمین و آسمان کی
تخلیق میں اور ان کے احوال میں۔ ستاروں کی حرکات و چمک دمک میں اور ان کے احوال
معلوم کرنے میں غور و فکر کی ترغیب دی ہے۔

معلوم ہوا کہ یہ فن عند اللہ مستحسن و مندوب فن ہے۔ کیونکہ علم ہیئت اسی چیز
ہی کا نام ہے کہ ستارے کس طرح چمکتے اور حرکت کرتے ہیں؟ ان کی تخلیق کس طرح ہوئی؟ ان
کے قویٰ اور حسین نظام کے اصول کیا ہیں؟

قولہ کل فی فلک الخ۔ اسی کل فی طریق لہم یسیرون۔ یہ آیت اگرچہ بظاہر
صرف شمس و قمر سے متعلق ہے۔ لیکن مفسرین کے نزدیک اس میں تمام نجوم و کوکب داخل ہیں۔
اس لیے یسبحون صیغہ جمع لایا گیا ہے۔

یاد رکھیے کہ سماء اور فلک ایک شے نہیں۔ اسلامی نقطہ نظر سے دونوں کا مصداق

وقال الله تعالى وسبحانه ويتفكرون في
خلق السموات والارض ربنا ما خلقت هذا
باطلاً

وقال جل شانہ وعمر نوالہ وبنینا فوقکم سبعاً
شداً او جعلنا سراجاً وهاجاً
هذه الآيات الكريمة تتضمن الثناء على علماء

الک الک ہے۔ سمار تو ٹھوس جسم کا نام ہے۔ سو کل عالم پر محیط ہے۔ نیز سمارات
سکات ہیں۔ اور افلاک فضا میں ستاروں سیاروں اور اقمار کے مدارات
(گجڑ گاہوں) کا نام ہے۔ ستارے زیادہ ہیں تو افلاک کی تعداد بھی بہت زیادہ
ہے۔ نیز سمارات افلاک سے اوپر ہیں۔ ستارے افلاک میں ہیں نہ کہ سمارات
ہیں۔ پس ستارے اور سیارے ستارے آسمانوں سے نیچے کھلی فضا
میں ہیں۔

قولہ هذه الآيات الكريمة الخ۔ یعنی مذکورہ صد پانچ آیات اور اس
قسم کی متعدد آیات کے ضمن میں علم ہیئت کے علماء و ماہرین کی مدح و ثناء ہے۔ ان
کے ظاہر مفہوم کے پیش نظر اللہ تعالیٰ نے علم ہیئت جاننے والوں کی مدح و ثناء کی ہے۔
اللہ تعالیٰ کی مدح و ثناء فنِ ہذا کے مستحق ہونے اور مستحب ہونے کی مقتضی ہے۔

اگر یہ فن امر قبیح و مذموم ہوتا تو اللہ تعالیٰ اس فن والوں کی تعریف کی طرف اشارہ
نہ فرماتے۔ کیونکہ مذموم چیزوں کی اللہ تعالیٰ تعریف نہیں کرتے۔ بلکہ یہ آیات بطریق اشارۃ
النص یا بطریق دلالت النص اس فن کے پڑھنے اور تحصیل کے امر و حکم پر مشتمل ہیں۔ گویا کہ ان
آیات کے ضمن میں اللہ تعالیٰ نے یہ حکم دیا ہے کہ اس کو پڑھو اور اسے حاصل کرو۔

کیونکہ جب اللہ تعالیٰ کسی امر اختیار کی مدح و ثناء فرماتے ہیں۔ تو صرف
ثناء و تحسین مدح و تعریف مقصود نہیں ہوتی بلکہ اس مدح و تعریف کے ضمن میں

هَذَا الْفَنِّ وَمَهَرَتِهِ وَثَنَاءُ اللَّهِ تَعَالَى يَقْتَضِي اسْتِحْسَانَ
هَذَا الْعِلْمِ وَاسْتِحْبَابَهُ وَالْأَمْرَ الضَّمْنَى
بِتَحْصِيلِهِ -

امر و حکم کی طرف اشارہ ہوتا ہے۔ اور امر و وجوب پر دلالت کرتا ہے۔ یعنی اللہ تعالیٰ کے اوامر و بجالانا اور ان کی تعمیل کرنا واجب ہے۔ اور مقتضائے امر اللہ و حکم اللہ کا ادنیٰ درجہ استحباب ہے۔ پس ثابت ہوا کہ ان روئے آیات سابقہ علم ہیئت شرعاً حکم از حکم مندوبات میں شمار ہوگا۔



فصل

فی الواضع

○ مسألتاً۔ المشهور عند الناس ان واضع الهيئة
الجديدة کو برنیکس المتوفی سنہ ۱۵۴۳ م

فصل

قول المشهور عند الناس ان۔ فصل ہذا میں جدید علم ہیئت کے واضع
و بانی کا بیان ہے۔ مشہور یہ ہے کہ ہیئت جدیدہ کا بانی اور اول مؤسس کوپرنیکس ہے۔
اس کی پیدائش ۱۴۷۳ء میں اور وفات ۱۵۴۳ء میں ہوئی۔ یہ ملک پولینڈ کا شہرہ
آفاق ماہر فلکیات تھا۔ کوپرنیکس ۱۹ فروری ۱۴۷۳ء کو پیدا ہوا تورون کے قصبہ میں۔ اس کی
شہرت کے پیش نظر اہل پولینڈ اور اہل جرمنی دونوں اسے اپنا ہم وطن ظاہر کرتے ہیں۔
درحقیقت دونوں کا دعویٰ صحیح ہے۔ کیونکہ اس کے آباء واجداد پولینڈ میں جرمنی سے آئے

حيث زعموا اننا اول من رآ اصول الهيئته
 القديمة اليونانية وقد اُح فيها ثم اسس كوبرنيكس
 اصولا اربعة يبتني عليها علم الهيئته الجديدة و
 هذا بيان الاصول الاربعة -

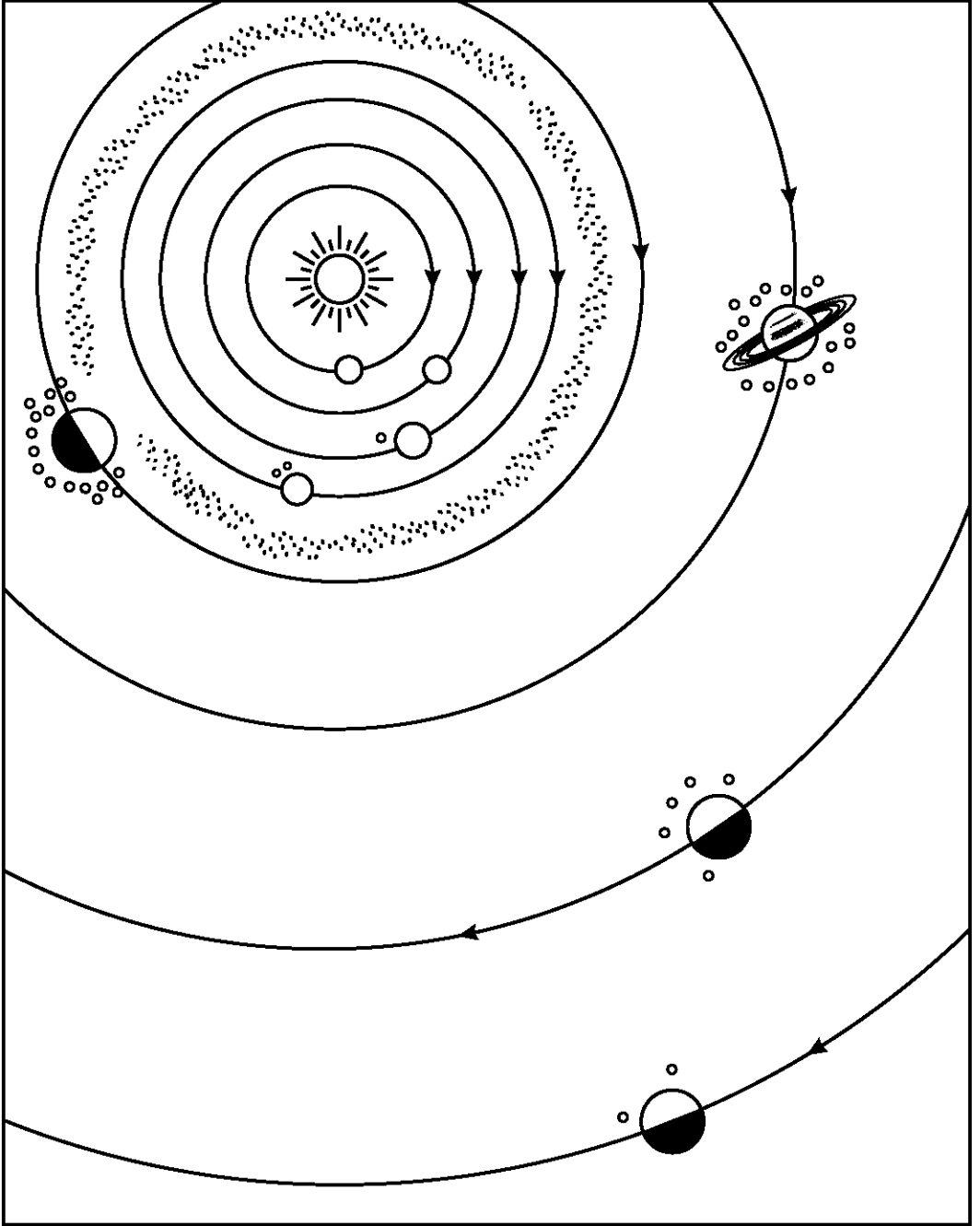
الاصل الاول - سبب الحركة اليومية
 للنجوم والشمس والكواكب من المشرق الى المغرب
 انما هو سير الارض حول محورها من المغرب الى المشرق
 وانما دورتها في كل ۲۴ ساعة وسير الارض
 هذا هو سبب اختلاف الليل والنهار وتعاقبها

ہوئے تھے۔ دس سال کی عمر میں اس کا باپ نکلاس وفات پا گیا۔ ماموں نے اس کی
 پرورش کی۔

قولہ حيث زعموا اننا اول من رآ اصول الهيئته
 کوپرنیکس ہی اس فن کا بانی ہے۔ وہ کہتے ہیں کہ کوپرنیکس پہلا شخص ہے جس نے قدیم ہیئت
 یونانیہ کو رد کرتے ہوئے چار نئے اصول وضع کیے جن پر علم ہیئت جدید قائم و مرتب ہے۔
 ہیئت جدید کے اصولوں اور ضوابط کی تعداد کافی زیادہ ہے۔ لیکن یہ چار اصول نہایت
 اہم ہونے کے علاوہ اساس و بنیاد کی حیثیت سے مشہور ہیں۔

قولہ الاصل الاول - پہلی اصل اور پہلا قانون یہ ہے کہ ستاروں کی یومی حرکت
 اور ۲۴ گھنٹے کے اندر ان کے طلوع و غروب کا سبب زمین کی گردش ہے۔ زمین اپنے
 محور پر لٹو کی طرح مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کرتے ہوئے ہر ۲۴ گھنٹے میں یہ دورہ
 مکمل کرتی ہے۔

زمین کی بطن مشرق اس گردش کی وجہ سے ستارے، سورج اور سیارے وغیرہ



صورة النظام الشمسي الكوبرنيكي

**الأصل الثاني - انما تتعاقب الفصول الأربعة
الشتاء والصيف والربيع والخريف على الأرض كل
سنة لاجل أن الأرض تدور حول الشمس وتكمل
دورتها هذه في مدة سنة
الأصل الثالث - الشمس مركز النظام الشمسي**

تمام اجرام سماویہ الٹی جانب یعنی مشرق سے بطرف مغرب گردش کرتے ہوئے ۲۴ گھنٹے میں دورہ مکمل کرتے ہیں۔

اس کی مثال ایسی ہے جیسے ایک شخص تیز رفتار گاڑی میں سوار ہو۔ اس کی گاڑی بطرف مشرق چل رہی ہو تو اسے سڑک کے کنارے درخت برعکس یعنی مغرب کی طرف چلتے ہوئے نظر آتے ہیں۔

قولہ الأصل الثاني إلخ - کوپرنیکس کی وضع کردہ دوسری اصل وقانون یہ ہے کہ زمین آفتاب کے گرد گھومتی ہوئے ایک سال میں دورہ مکمل کرتی ہے۔ یہ زمین کی سالانہ حرکت ہے۔ زمین کی اس حرکت کی وجہ سے زمین پر سال میں مختلف موسم آتے رہتے ہیں۔ یعنی موسم سرما۔ موسم گرما۔ بہار و خزاں۔ زمین کی اس حرکت کی وجہ سے آفتاب دائرہ بروج میں زمین کے گرد بطرف مشرق چلتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ یہ درحقیقت زمین ہی کی سالانہ حرکت ہے۔

اس کے برخلاف ہیبت قدیمہ یونانی والے فلاسفہ کہتے ہیں کہ زمین نہیں گھومتی وہ تو ساکن ہے۔ اور سورج یا فلک شمس ذاتی حرکت سے زمین کے گرد بطرف مشرق حرکت کرتے ہوئے سال میں ایک دورہ مکمل کرتا ہے شمس اور فلک شمس کی یہ ذاتی حرکت زمین پر موسموں کے ادل بدل کا سبب ہے۔

قولہ الأصل الثالث إلخ - یہ کوپرنیکس کی وضع کردہ تیسری اصل وقانون کا بیان ہے حاصل یہ ہے کہ نظام شمسی کا مرکز آفتاب ہی ہے۔ نظام شمسی میں نویں سیارے ہیں۔

وَجَمِيعُ السِّيَّارَاتِ وَمِنْهَا الْأَرْضُ تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ
الاصْلُ الرَّابِعُ - الشَّمْسُ وَالسِّيَّارَاتُ مَعْلَقَتَانِ
 فِي الْفَضَاءِ الْوَسِيعِ وَلَيْسَ شَيْءٌ مِنْهُمَا مُرْتَكِزًا فِي جَوْمِ السَّمَاءِ
 خَلَا قَالِ الْفَلَسَفَةُ الْهَيْئَةَ الْقَدِيمَةَ الْيُونَانِيَّةَ حَيْثُ
 ادَّعَوُا أَنَّ الشَّمْسَ وَالسِّيَّارَاتِ وَالنَّجْمَ بِأَسْرَافِهِمْ كَوْنُهُ

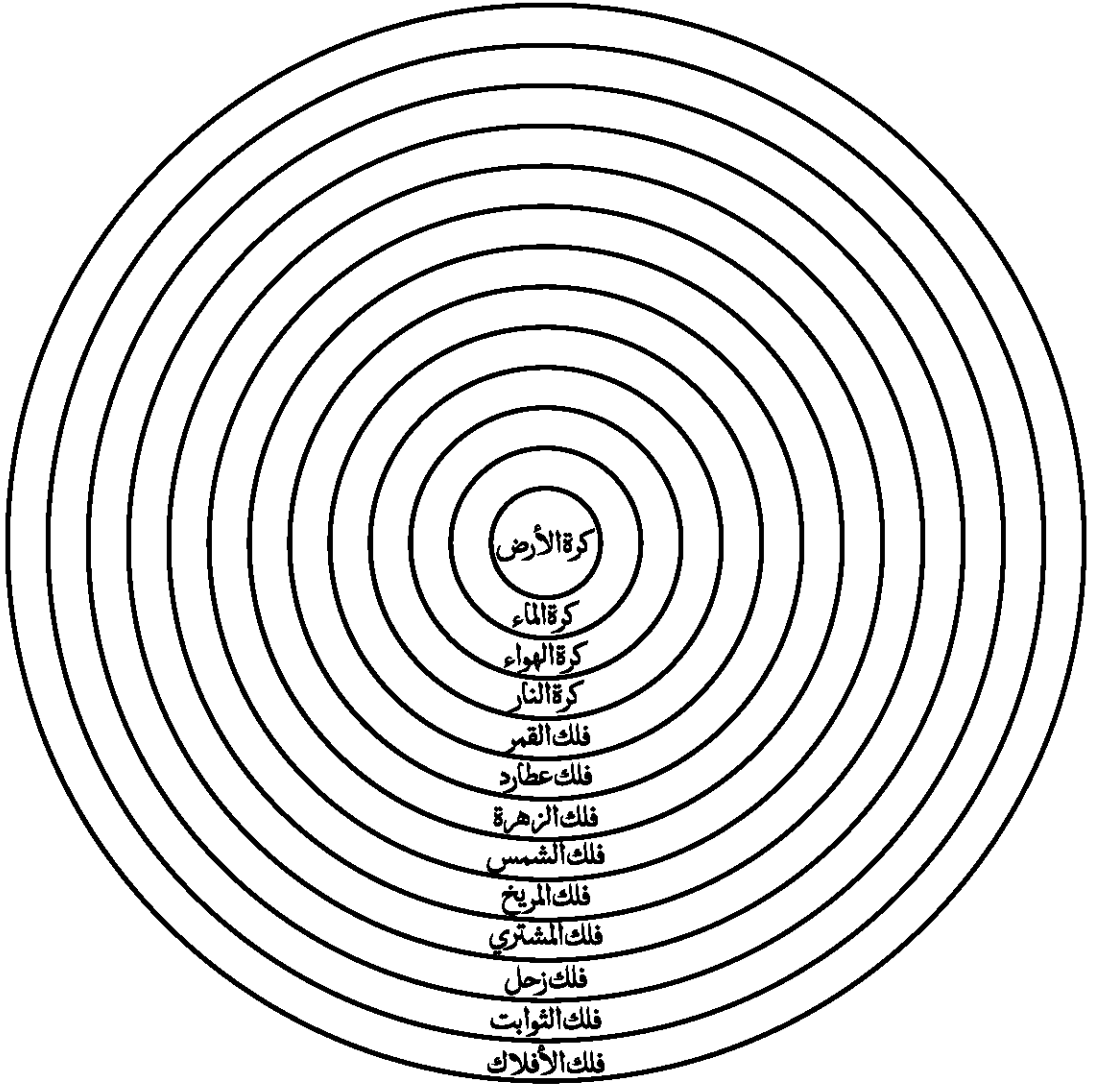
کو نیچیکس کے زمانے میں سیاروں کی تعداد کم تھی۔ کیونکہ زحل سے اوپر تین سیارے بعد میں دریافت ہوئے زمین بھی ایک سیارہ ہے۔ یہ تمام سیارے اپنے مرکز یعنی آفتاب کے گرد گھومتے ہیں۔ آفتاب ان سب کا مرکز ہے۔

اس کے برعکس قدیم علم ہیئت کے ماہرین و اتباع کا عقیدہ یہ تھا کہ زمین نہ صرف نظام شمسی کا مرکز ہے بلکہ کل عالم جسمانی کا مرکز بھی زمین ہے۔ قدیم ہیئت والوں نے زمین کی شان نہایت بلند کی تھی اور اسے بلند مرتبہ دیا تھا۔ لیکن جدید ہیئت میں زمین کی بلند حیثیت اور مرکزیت عالم والا منسب ختم ہو گیا۔

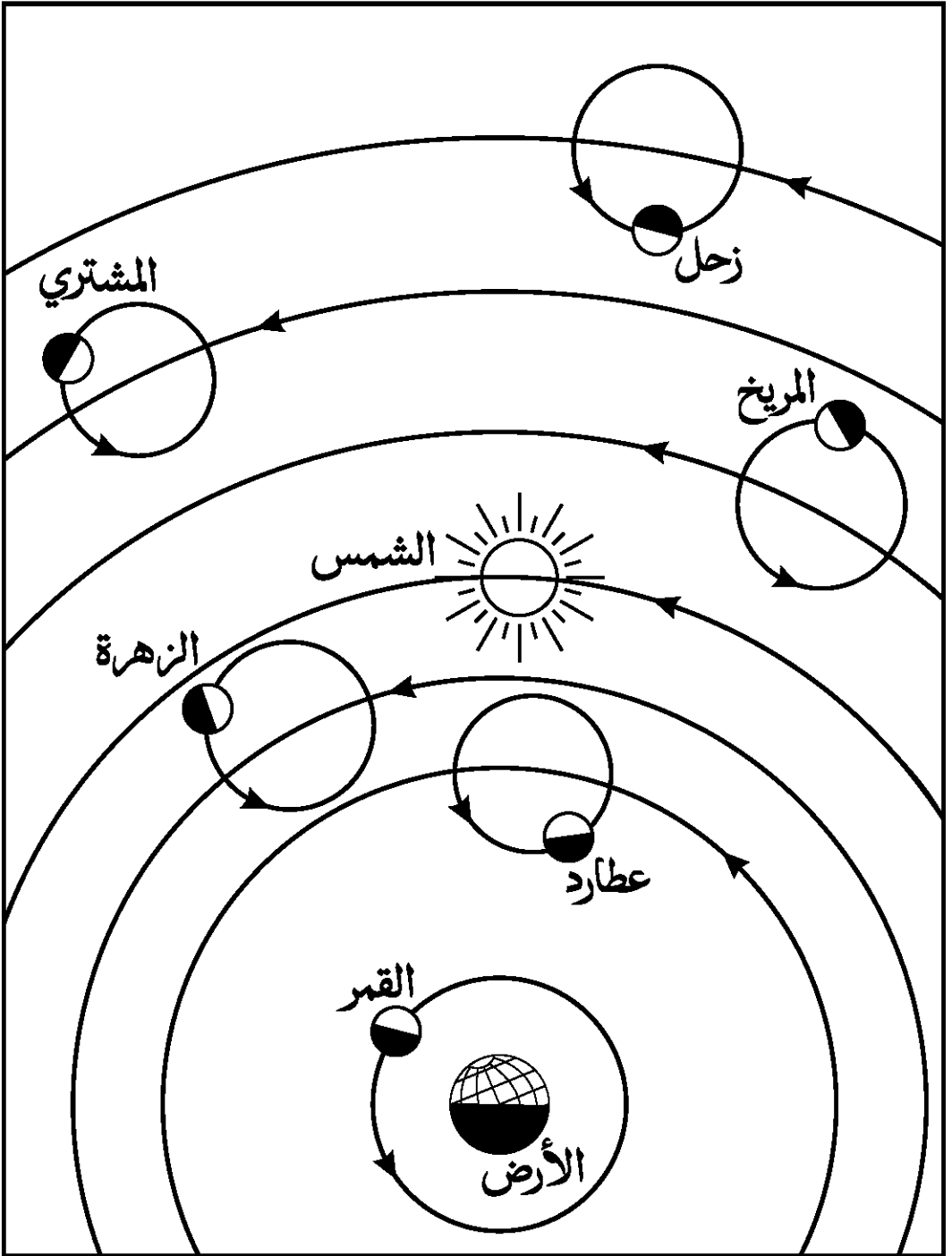
قولہ الاصل الرابع الخ۔ یہ کو نیچیکس کی چوتھی اصل و قانون کا تذکرہ ہے۔ حاصل یہ ہے کہ آفتاب اور تمام سیارے اور اقمار بلکہ جملہ تارے بغیر کسی ظاہری سہارے کے وسیع فضاء و خلا میں یوں معلق اور گردش گناں ہیں جس طرح ہوائی جہاز کھلی فضا میں بغیر کسی ظاہری سہارے کے معلق اور متحرک ہوتا ہے۔ جدید ہیئت کے اصول کے مطابق آفتاب سیاروں، ستاروں میں سے کوئی ایک بھی کسی بڑے جسم (مثل جسم سماوات قرآنیہ) ایسا مرکز اور گڑا ہوا نہیں ہے جس طرح کیل جسم دیوار میں مرکز اور گھونکی ہوئی ہوتی ہے۔

قولہ خَلَا قَالِ الْفَلَسَفَةُ الْهَيْئَةَ الْقَدِيمَةَ الخ۔ مرکز کا معنی ہے گاڑنا۔ يقال مرکز الرح في الارض یعنی نیزہ زمین میں گاڑا۔ اوتاد جمع سے وتدد کی کیل۔ میخ۔ جدران جمع ہے جدار کی۔ دیوار۔ توالی کا معنی ہے سلسلے کے بعد دیگرے آنا۔

عبارت ہذا میں ہیئت قدیمہ یونانیہ کے بعض اصول کا مختصر ذکر ہے جو مذکورہ



شكل العالم الجسماني المركب من ثلاث عشرة كرة عند فلاسفة اليونان



صورة النظام البطليموسي

فی اجرام السموات الدائرة حول الارض مركزاً الاوتاد فی
الجدان

وسبب تعاقب الفصول الاربعه وتوالی الليل
النهار علی الارض ودوران النجوم والشمس السیارات
حول الارض انما هی حركات السموات بما فیها حول
الارض

والارض ساکنه مستقره فی مرکز العالم
الجسمانی -

صد چار اصول ہیئت جدیدہ کے خلاف ہیں تفصیل کلام یہ ہے کہ ہیئت قدیمہ کے فلاسفہ
کی رائے و عقیدہ کو پرنیکس کے مذکورہ صد چاروں اصولوں کے برعکس ہے۔

(۱) کیونکہ فلاسفہ ہیئت قدیمہ کہتے ہیں کہ آفتاب تمام ستارے جملہ ستارے
سموات کے اجسام میں یوں گھڑے ہوئے اور یوں پیوست ہیں جس طرح کیل دیواریں
پیوست ہو۔ یہ اصل راجع کے برعکس دعویٰ ہے۔

(۲) نیز ان کے عقیدے کے مطابق یہ آسمان جو بڑے اجسام ہیں اور سارے عالم پر
محیط ہیں زمین کے گرد حرکت کرتے ہیں۔

(۳) فلک افلاک کے سوا تمام آسمان فلاسفہ یونان کی رائے میں زمین کے گرد مشرق
کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ اور فلک افلاک مغرب کی طرف چلتے ہوئے تقریباً ۲۴ گھنٹے
میں زمین کے گرد دورہ پورا کرتا ہے۔ فلک افلاک کی یہ حرکت زمین پر شب و روز کے
ظہور کا سبب ہے۔

(۴) نیز فلک شمس فلاسفہ ہیئت قدیمہ کی رائے میں زمین کے گرد مشرق کی طرف
گردش کرتے ہوئے ایک سال میں دورہ پورا کرتا ہے سہ شمس کی یہ شرقی حرکت زمین پر

مسألتہ۔ الحق الحقیق بالقبول اب واضح
 الہیئت الجدیدة انما هو بعض علماء الاسلام وهو
 ابو اسحاق ابراہیم بن یحییٰ الزرقالی الاندلسی القرطبی
 المتوفی سنۃ ۱۰۸۷ م حیث أسس الاصول المذکورة
 فی بعض تصانیفہ

فصول اربعہ یعنی چار موصموں کی تبدیلی اور یکے بعد دیگرے آنے جانے کا سبب ہے۔

(۵) نیز وہ کہتے ہیں کہ زمین کے گرد آسمانوں کی حرکت ہی ستاروں، شمس و سیارات کی گردش حول الارض کا سبب و علت ہے۔

(۶) نیز وہ کہتے ہیں کہ زمین ساکن ہے متحرک نہیں ہے۔ اور ساکن ہونے کے ساتھ ساتھ زمین مرکز عالم میں قائم و ثابت ہے۔ بہر حال کوپرنیکس کے مذکورہ صہ چار اصول فلاسفہ یونان کے عقیدے اور ان کے علم ہیئت کے اصول سے مکمل طور پر متصادم ہیں۔ دونوں نظریے آپس میں متعارض ہیں۔

قولہم الحق الحقیق بالقبول لہذا۔ مسئلہ ہذا میں اس بات کا بیان ہے کہ ہیئت جدیدہ کا واضح ایک مسلمان عالم ہے نہ کہ کوپرنیکس۔ حقیق کا معنی ہے لائق۔ ایضاً کلام یہ ہے کہ حق یہ ہے کہ ہیئت جدیدہ کا واضح کوپرنیکس ہرگز نہیں ہو سکتا بلکہ اس واضح و بانی و مؤسس علماء اسلام میں سے مشہور ماہر ہیئت ابو اسحق ابراہیم زرقالی اندلسی قرطبی ہیں۔ جن کی وفات سنۃ ۱۰۸۷ء میں ہوئی۔

زرقالی ہی نے اپنی بعض تصانیف میں مذکورہ صہ چار اصول وضع کر کے ذکر کیے ہیں۔ زرقالی علماء اسلام میں پہلا محقق عالم ہے جس نے ہیئت بطلموسی یعنی ہیئت یونانیہ کے اصول رد کرتے ہوئے یہ دعویٰ کیا کہ زمین مرکز عالم نہیں اور نہ ساکن ہے۔ بلکہ مرکز آفتاب ہے۔ اور زمین وغیرہ سیارے آفتاب کے گرد گھومتے ہیں۔

ومن کتاب الزرقالی استفاد کو برنیکس النظریۃ المذکورۃ انفا وقد اعترف کو برنیکس فی مصنفہ

نیز زرقالی نے دعویٰ کیا کہ زمین اپنے محور پر ۲۴ گھنٹے میں دورہ پورا کرتی ہے۔ اور زمین کی اسی حرکت کے طفیل شب و روز کا ظہور ہوتا ہے۔ اور سورج وغیرہ ستارے زمین کی اسی حرکت کی وجہ سے مشرق میں طلوع کرتے ہیں اور مغرب میں غروب ہوتے ہیں۔

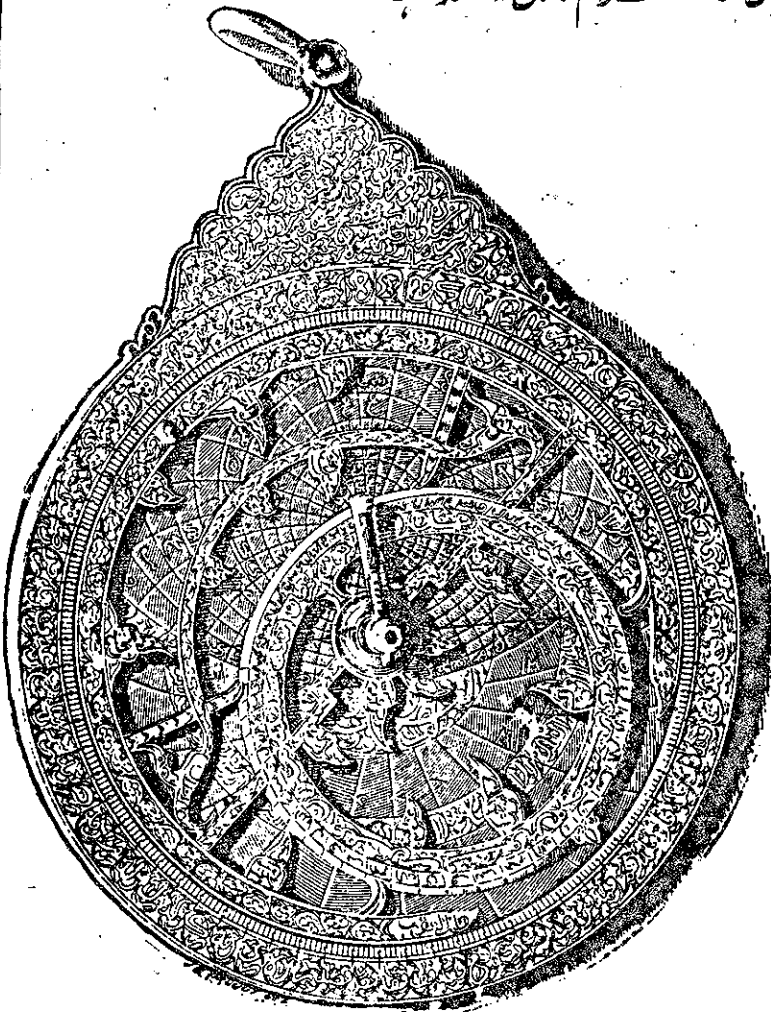
قولہ ومن کتاب الزرقالی استفاد لہ۔ یعنی زرقالی نے جدید ہیئت کا نظریہ اور مذکورہ صہ چار اصول کے علاوہ جدید ہیئت کی تمام تفصیلات اپنی کتاب میں رُج کی تھیں، کو برنیکس نے جدید ہیئت کا نظریہ زرقالی کی کتاب سے اخذ کیا۔

کو برنیکس نے اپنی تصنیف میں واضح طور پر اس بات کا اعتراف کیا ہے کہ جدید ہیئت کا یہ نظریہ و اصول وغیرہ جدید مسائل کی تفصیلات اس نے زرقالی وغیرہ بعض مسلمان ماہرین ہیئت کی کتابوں سے اخذ کی ہیں۔ کو برنیکس اپنی تصنیف میں اعتراف کرتا ہے کہ اس نے جدید ہیئت کے بارے میں اپنا مذہب علم علماء زرقالی وغیرہ کے مذہب رائے پر قائم کیا ہے۔

کتنے افسوس کی بات ہے کہ کو برنیکس کے اس واضح اعتراف کے ہوتے ہوئے اہل یورپ نے جیسا کہ ان کی بُری متعصبانہ عادت ہے یہ مشہور کر رکھا ہے کہ ہیئت جدیدہ کا واضع و مؤسس کو برنیکس پولینڈی ہے۔ اہل یورپ اور دیگر کفار مطابق مشہور حدیث نبوی الکفر ملکہً واحداً یعنی تمام ادیان کفریہ ایک دین ہیں۔ (اس حدیث میں اشارہ ہے کہ اسلام دشمنی میں اور مسلمانوں کی عداوت میں تمام کفار مقابلے کے لیے متحد ہو جاتے ہیں۔ تجربہ و تاریخ سے اس حدیث کی مکمل تصدیق ہوتی ہے)۔ مسلمانوں کے بارے میں نہایت تنگ نظری و تعصب سے کام لیتے ہیں۔ وہ مسلمانوں کے کسی کمال و ایجاد و اختراع کو برداشت ہی نہیں کر سکتے۔ مسلمانوں کے ہر کمال و ایجاد کے بارے میں ان کی یہ کوشش ہوتی ہے کہ اس کی نسبت کسی غیر مسلم کی طرف کی جائے۔ وہ کسی مسلم عالم و ماہر کے سر پر کسی کمال و

بأخذ هذه النظرية واستفادة تفصيلها من
كتاب الزرقالی وپبناء مذہب علی مذہب
الزرقالی وبعض علماء الاسلام۔

ایجاد کا سہرا باندھنا بزداشت نہیں کر سکتے۔
چنانچہ اسی تعصب و تنگ نظری کے پیش نظر انہوں نے ہیئت جدیدہ کا واضح و
مؤسس کو پرنیکس کو قرار دیا۔ حالانکہ یہ بالکل غلط ہے۔ ہیئت جدیدہ کو واضح و مؤسس
زرقالی اندلسی قرطبی (۱۰۲۹ھ - ۱۰۸۶ھ) ہیں۔ خود کو پرنیکس بھی اعتراف کرتا ہے کہ وہ
زرقالی اور بعض ماہرین علماء اسلام کا تابع و مقلد ہے۔



تصویر اصطربلاب من مجلہ صومر (ج ۱۳) سنہ ۱۹۵۷ .

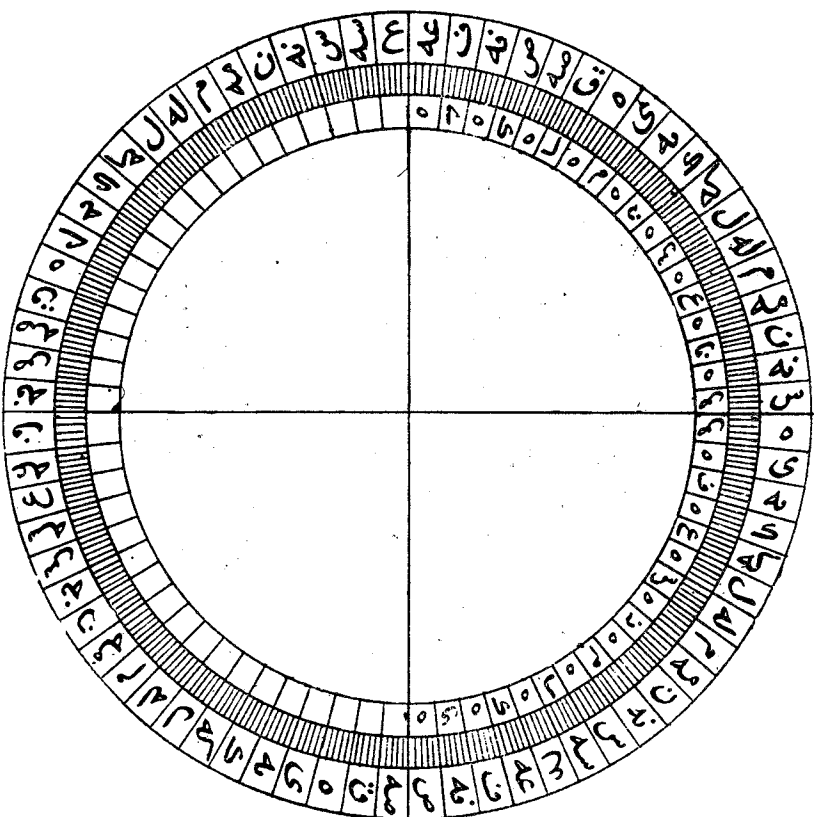
فصل

فی لقطہ تقسیم الدائرہ

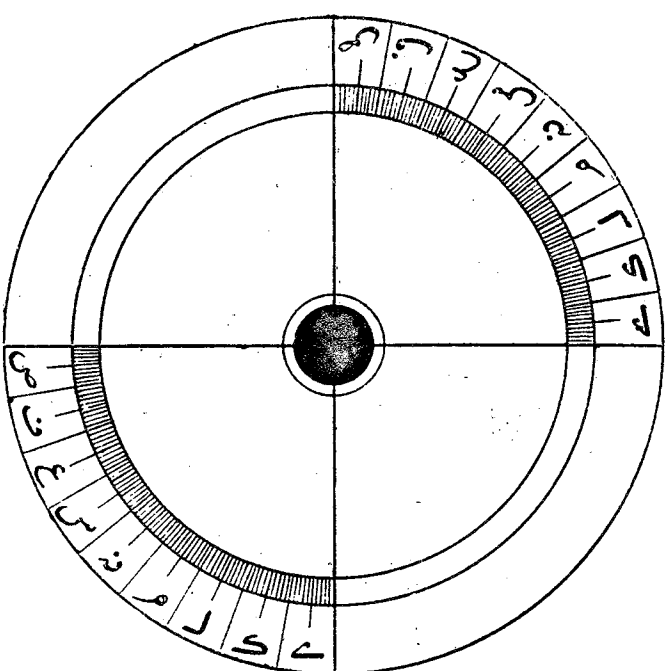
○ مسألتاً - الدائرۃ یُقسِمُها العلماء الی ۳۶۰ جزءً و یُسَمُّونَ کلَّ جزءٍ منها درجتاً و یُقسِمونَ کلَّ درجتِ الی ۶۰ جزءً و یُسَمُّونَ کلَّ جزءٍ منها بال دقیقۃ و یُقسِمونَ کلَّ دقیقۃ الی ۶۰ ثانیۃً و یُقسِمونَ کلَّ ثانیۃ الی ۶۰ ثالثۃً و کلَّ ثالثۃ

فصل

قولہ الدائرۃ یُقسِمُها الخ - فصل ہذا میں دائرے کے قطر - محور گرہ - تعداد درجات دائرہ اور تقسیم دائرہ کا ذکر ہے۔ مسئلہ ہذا میں ۳۶۰ درجات میں دائرے کی تقسیم کا بیان ہے۔



شكل تجزئة المائة ٣٦٠ جزءاً وتوزيع المائة بحيث تری كل ربع محتویاً
 على ٩٠ درجہً وكل واحد من الخطوط الطولیة نهاية خمس درجات.



شكل حدوت أربع زوايا قوائم عند مركز المائة بتقاطع قطرين قام
 أحدهما على الآخر بحيث تری وتر كل زاوية منها مشتملاً على ٩٠ درجہً.

الی ۴۰ رابعۃً وھکذا۔
مسألۃ۔ قطر الکرة خط مستقیم خیالی یتھی
 الی طرفی الکرة بحیث یسربہ کرھا
 ثم یسکن أن یفرض فی کل کرة اقطار
 کثیرۃ
 ومحور الکرة هو القطر المخصوص المنتھی الی
 قطبی کرة متحرکۃ

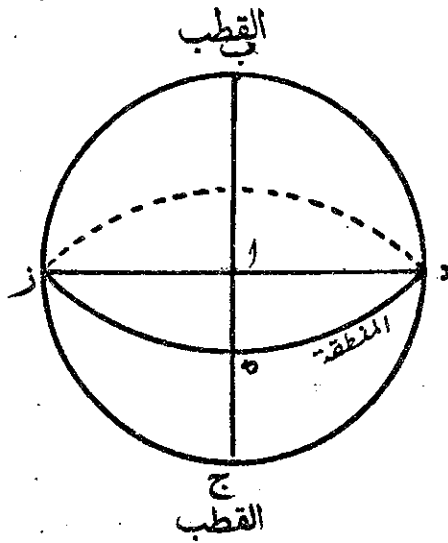
اس بات کا پورا پتہ نہیں چلتا کہ دائرہ کی یہ تقسیم پہلے پہل کس قوم نے کی ہو۔
 بعض کہتے ہیں کہ یہ علماء یونان نے کی ہے۔ بعض علماء مصر کی طرف نسبت کرتے
 ہیں۔ بعض کہتے ہیں کہ اہل بابل نے اول اول تقسیم کی ہے۔
 حاصل کلام یہ ہے کہ دائرہ چھوٹا ہو یا بڑا ماہرین ۳۶۰ اجزاء کی طرف اس کی
 تقسیم کرتے ہیں۔ ہر جز کو وہ درجہ کہتے ہیں۔ پس ہر ایک دائرے میں ۳۶۰ درجے
 ہوتے ہیں۔ اگر دائرہ بڑا ہو تو درجہ کی مقدار بھی بڑی ہوگی۔ بصورت دیگر درجہ
 کی مقدار چھوٹی ہوگی۔ پھر ہر درجے میں ۶۰ ٹکڑے بناتے ہیں۔ ہر ٹکڑے کا نام
 دقیقہ رکھتے ہیں۔ پھر ہر دقیقے میں ساٹھ حصے بناتے ہیں۔ اور ہر حصے کا نام
 ثانیہ ہے۔ پھر ہر ثانیہ کو ۶۰ اجزاء کی طرف تقسیم کرتے ہیں۔ ہر جز کا نام ثالثہ
 ہے۔ اسی طرح ہر ثالثہ کی تقسیم ۶۰ رابعہ کی طرف اور ہر رابعہ کی تقسیم ۶۰ خامسہ کی طرف
 کرتے ہیں۔ علیٰ ہذا القیاس۔

قولہ قطر الکرة خط المستقیم۔ مسئلہ ہذا میں قطر و محور کا بیان ہے۔ ان کا جاننا اس
 لیے ضروری ہے کہ فن ہذا میں ان کا ذکر کثرت سے ہوتا رہتا ہے۔
 کسی ٹکڑے کا قطر وہ وہی و خیالی خط مستقیم ہے جو مرکز کی ایک طرف سے دوسری

فَالْحَقُّ هُوَ الْقَطْرُ الْمَخْتَصُّ بِقُطْبَيْ كُرَّةٍ مُتَحَرِّكِ
عَلَى نَفْسِهَا۔

طرف پہنچے مرکز کُرہ پر گزرتے ہوئے۔ چنانچہ ایک کُرہ میں بے شمار اقطار فرض کیے جاسکتے ہیں۔ یہ تو قطر کا بیان ہوا۔

باقی محور کُرہ بھی اسی کُرے کا قطر ہی ہوتا ہے۔ البتہ محور کُرے کے اس مخصوص قطر کا نام ہے جو کُرہ متحرک کے قطبین تک پہنچے۔ پس محور کُرہ میں دو قیود کا اعتبار ہے۔ اول یہ کہ محور اُس قطر کا نام ہے جو قطبین تک پہنچے۔ دوم یہ کُرہ متحرک کے ساتھ مختص ہے۔ غیر متحرک کُرہ کے نہ تو قطبین متعین ہوتے ہیں اور نہ اس کا محور متعین ہوتا ہے۔ البتہ مطلق قطر ہر کُرے کا ہوتا ہے۔ اور قطر ہی سے یہ پتہ چل سکتا ہے کہ وہ کُرہ کتنا بڑا اور کتنا چھوٹا ہے۔ اگر قطر بڑا ہو تو کُرہ بھی بڑا ہوگا۔ اور اگر قطر چھوٹا ہو تو کُرہ بھی چھوٹا ہوگا۔



هذه صورة الكرة ۱- مركزها و- ب ا ج- محورها وقطرها و- د ا ز- قطر فقط
وليس بمحور وكل من- اب- از- اد- ا ج- أنصاف الأقطار و- د ه ز- منطقة.

فصل

فی النظام الشمسی

مسألتہ - النظام الشمسی مشتقٌ علی الشمس التي
هی مرکز هذا النظام وعلی تسع سیاراتٍ وعلی توابع شمسی

فصل

قولہ فی النظام الشمسی الخ - فصل ہذا عالم شمسی و نظام شمسی سے متعلق بعض اہم
مسائل و ابجاث پر مشتمل ہے۔ سورج چونکہ اس نظام کا مرکز ہے اور سورج ہی کی زبردست
قوت کشش کی وجہ سے تمام سیارے اس کے گرد گھومتے ہیں۔ گویا کہ سورج ہی کی وجہ سے
ان سیاروں کو ظاہری اسباب میں بقا و گردش حاصل ہے اسی وجہ سے اس عالم کو نظام شمسی
اور عالم شمسی کہتے ہیں۔

قولہ علی تسع سیارات الخ - یعنی نظام شمسی چھ اقسام اجرام پر مشتمل ہے
ان کی تفصیل یہ ہے :-

أَقْمَارًا تُدِيفُ عَلَى أَرْبَعِينَ قَمَرًا تَسِيرُ حَوْلَ السِّيَّارَاتِ
وَعَلَى كَوَيِّكِبَاتٍ غَيْرِ مُتَنَاهِيَةٍ تَسِيرُ بَيْنَ مَدَارِي
الرَّيْحِ وَالْمَشْرِقِ وَعَلَى شَهَبٍ لَا تَعْدُّ وَلَا تُحْصَى وَعَلَى
مُذَنَّبَاتٍ كَثِيرَةٍ وَسَيَّاتِي تَفْصِيلُ هَذِهِ الْأَرْكَانِ
أَرْكَانِ النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ فِي فُصُولٍ قَادِمَتِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ
تَعَالَى

مَسْأَلَةٌ - أَمَّا السِّيَّارَاتُ التِّسْعُ فَيَكُونُ كُلُّ

① اَوَّل - آفتاب ہے۔ جو اس نظام کا اور اس عالم کا مرکز ہے۔

② دَوَم - نویستارے ہیں۔ جن کا بیان آگے آ رہا ہے۔

③ سوم سیارات کے توابع ہیں جنہیں اقمار (چاند) کہتے ہیں۔ شمس کی اکثر کتابوں میں
اقمار کے لیے لفظ توابع استعمال کیا جاتا ہے۔ اقمار کی تعداد (۴۰) چالیس سے زیادہ ہے
(تدیف ای تزیید۔ یہ باب افعال ہے۔ یَقَالُ أَنَافٌ يُدِيفُ بِمَعْنَى لَا دِيزِيدُ) یہ اقمار
اپنے اپنے سیاروں کے گرد گھومتے ہیں۔

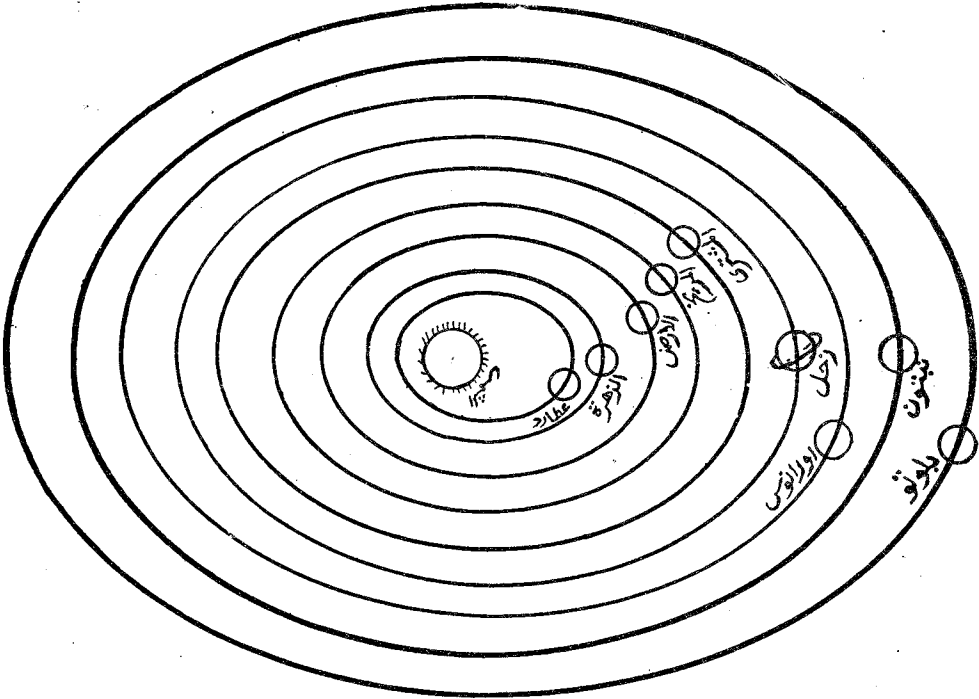
④ چہارم۔ بے شمار کویکبات و نُجُجَمَات یہ بے شمار چھوٹے سیارچے اور اجسام
ہیں اس لیے انہیں بصیغۂ تصغیر کویکبات کہتے ہیں۔ جو مدارِ مرتج و مدارِ مشرقی کے مابین کھلی
فضا میں سورج کے گرد گھوم رہے ہیں۔

⑤ پنجم۔ لامتناہی شہب ثاقب ہیں۔ رات کو آپ نے اوپر فضا میں کبھی دوڑتا ہوا
آگ کا شعلہ دیکھا ہوگا۔ یہی شہاب ثاقب ہے۔

⑥ ششم۔ بے شمار ضخیم و طویل دُم دار تارے ہیں جو طویل مداروں میں آفتاب کے گرد
گھومتے ہیں۔ یہ چھ نظامِ شمسی کے ارکان ہیں۔ آنے والی فصلوں میں ان ارکان کی تفصیل آپ
ملاحظہ کر سکتے ہیں۔

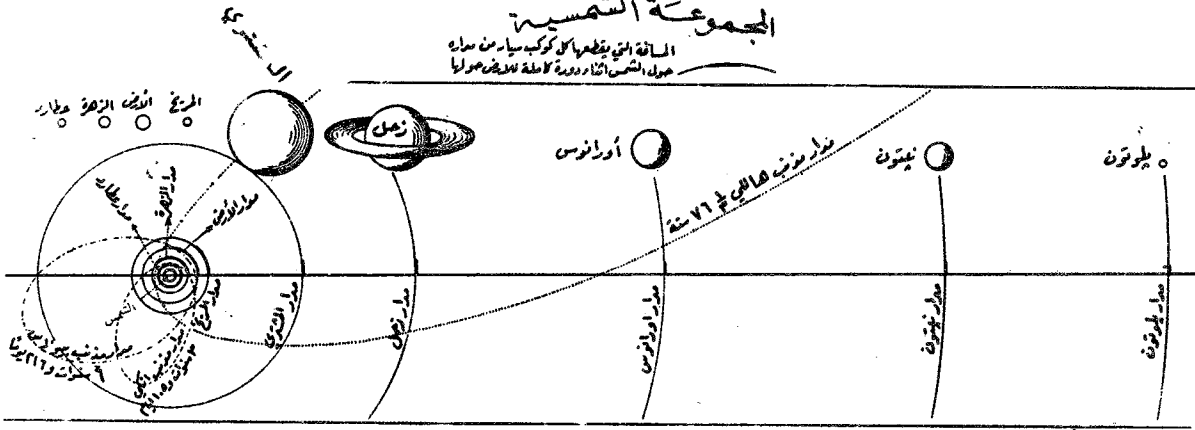
قَوْلُهُ أَمَّا السِّيَّارَاتُ التِّسْعُ لَمْ - اہلیدجی نسبت ہے اہلیدج کی طرف۔

السيارات حول الشمس في مداراتها الإهليلجية

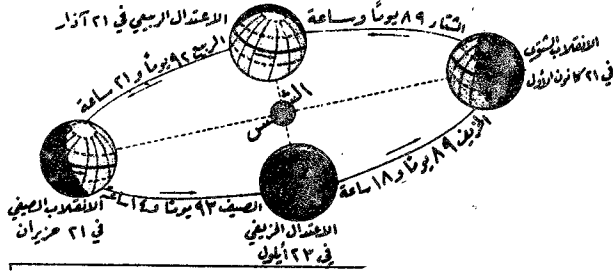


المجموعة الشمسية

المجموعة التي يتبعها كل كوكب سيار من مداره حول الشمس أثناء دورة كاملة للفترة المدارية



دورة الأرض حول الشمس والفصول الأربعة



واحد منها حول الشمس في مدارٍ اهليلجيٍّ والشمسُ
في إحدى بُؤرتي هذا المدار

وهذه أسماءُ السِّیَّاراتِ حسب ترتيبِ مداراتها
من الشمس عطارد - الزهرة - الارض - المريخ - المشتري -
زحل - اورانوس - نپتون - بلوتو -
ونظمتُ اسماءَها في هذه الأبيات ۛ

اہلیج کا معنی ہے ہلیلہ - ہلیلہ اور اس کی شکل معروف ہے - اس کی شکل انڈے کی طرح قدرے
طویل ہوتی ہے - اس لیے سیارات کے مدار مکمل گول ہونے کی بجائے قدرے طویل ہیں
اس وجہ سے ان کے مدار کو مدارِ اہلیجی و بیضوی کہتے ہیں - بؤرۃ کا معنی ہے مستطیل کے دو گوشوں
میں کا ایک گوشہ -

مسئلہ ہذا میں نویسیاروں کی گردش - ہر ایک کے مدار کی کیفیت اور ان کے اسماء
بالترتیب ذکر کیے گئے ہیں - حاصل کلام یہ ہے کہ نویسیارات میں سے ہر ایک سیارہ
آفتاب کے گرد اہلیجی یعنی بیضوی مدار میں گھومتا ہے - اور آفتاب اس بیضوی مدار کے
عین وسط میں واقع نہیں ہے - بلکہ وسط مدار سے ذرا ہٹ کر مدار کے ایک گوشے میں
واقع ہے - آفتاب سے قریب مدارات کی ترتیب کے مطابق ان سیارات کے نام یہ ہیں -
(۱) عطارد (۲) زہرہ (۳) زمین (۴) مریخ (۵) مشتری (۶) زحل (۷) یورینس (۸)
نیپچون (۹) بلوٹو - پس آفتاب کے گرد پہلا مدار عطارد کا ہے - دوسرا مدار زہرہ کا - تیسرا
مدار زمین کا - چوتھا مدار مریخ کا - پانچواں مشتری کا مدار - اور سب سے آخری مدار بلوٹو کا
ہے -

قولہ ونظمتُ اسماءَها الخ - یعنی میں نے ان نویسیاروں کے اسماء مع ذکر اسم
شمس موافق ترتیب واقعی ان تین شعروں میں جمع کیے ہیں - ان شعروں میں جدید و قدیم
سیاروں کے فرق و امتیاز کی طرف اشارہ ہے اس جملہ میں ہیستتہ مشتملہ -

تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ مَا تَسَعَتْ عَطَارُ فَالزُّهْرَةُ الزَّهْرَةُ
 فَالْأَرْضُ فَالْمَرِیْخُ ثُمَّ الْمَشْتَرِی فَزَحْلٌ هِيَ سِتْنَةُ مَشْتَهْرَةٍ
 یَلِیْهَا أَوْرَانُوسُ نَبْتُونٌ وَتَا سِعُهَا بِلَوْتُو وَالثَّلَاثَةُ حُجْرَةٌ
 مَسْأَلَتُهُ - وَأَمَّا الْكُویِکَبَاتُ فِی حِزَامٍ مُّتَدٍّ
 مِنْ بَدَا مِنْ أَجْرَامٍ وَسَنَکِیْرٍ أَجْسَامٍ صَغِیْرَةٍ وَكَبِیْرَةٍ
 كَأَنَّهَا أَقْصَارٌ غَیْرُ مَحْصُورَةٍ تَسِیرُ حَوْلَ الشَّمْسِ فِی شُقَّتِ
 وَسِیْعَتِیْ بَیْنَ مَدَارِی الْمَرِیْخِ وَالْمَشْتَرِی
 وَكَشَفُوا عَنْ هَذَا الْحِزَامِ أَوَّلَ مَرَّةٍ سَنَةِ ۱۸۰۱ م

المزدهرة - اعلیٰ مرتبة و منيرة - يقال ازدهر الشئ اضاء و التمع - اس لفظ
 میں اشارہ ہے کہ تمام سیارات میں زہرہ روشن تر سیارہ ہے - ستنتا مشتہرا یعنی
 یہ چھ مشہور ہیں - زحل قدیم سیارات میں آخری سیارہ ہے - حُجْرَةٌ ای ستورہ یعنی
 یہ آخری تین سیارے مخفی و پوشیدہ ہیں - اس لیے دور بین کی ایجاد سے قبل ان تین سیارات
 سے فلاسفہ ناواقف تھے -

قولہ وَأَمَّا الْكُویِکَبَاتُ - مسئلہ ہذا میں مرتخ و مشتری کے مابین
 فضاء میں گھومنے والے لاکھ ہزار سیارچوں کا بیان ہے - یہ ارہا کھر ہا چھوٹے بڑے
 اجسام کی ایک لمبی پٹی ہے - یہ کہنا بھی درست ہے کہ یہ بے شمار چھوٹے بڑے چاند
 ہیں جو مدار مرتخ و مشتری کے درمیان وسیع خالی فضا میں سورج کے گرد دگھوم رہے ہیں -
 ان سیارچوں کی پٹی کا پہلی مرتبہ علم ماہرین کو ۱۸۰۱ء میں ہوا -

حِزَامٍ کا معنی ہے پٹی - مُتَدٍّ ای طویل و وسیع - مُشَقَّةٌ کھلی جگہ - وسیع میدان - یہاں
 مراد وسیع و خالی فضا ہے - بَدَاً جمع ہے بدن کی - بدن معرَّب بدن ہے - ایک بدن
 ۱۰۰ نیل کا ہوتا ہے - اور ایک نیل ۱۰۰ کھر کا اور ایک کھر ۱۰۰ ارپ کا - اور

مَسْأَلَةٌ - هَذِهِ الْكُؤَيْكِبَاتُ مُخْتَلِفَةٌ الْإِحْجَامُ وَالْأَقْطَارُ مِنْهَا مَا هِيَ كَحَبَابِ الرَّمْلِ وَالْحَصَى وَالْعَنَابِ وَالْحَبِّ وَالْأَرْجِ وَالرُّمَانِ وَالْبَطِيخِ وَمِنْهَا مَا هِيَ كَالصَّخَرَاتِ الصَّغِيرَةِ وَالْكَبِيرَةِ وَمِنْهَا مَا هِيَ مِثْلُ الْجِبَالِ الشَّامِخَةِ وَمِنْهَا مَا هِيَ أَكْبَرُ مِنْ ذَلِكَ

ایک ارب .. اکروڑ کا۔ اور ایک سنکھ ۱۰۰ پدم کا ہوتا ہے۔ سنکا کہ ہر وزن عناصر جمع ہے سنکھ کی۔ یہ معرب سنکھ ہے۔ بدامن و سنکا کہ یہ دو اسمائے اعداد یہاں بطور تعریب مصنف نے استعمال کیے ہیں۔ تعریب میں کوئی قباحت نہیں ہے بلکہ یہ تعریب نہایت مستحسن و اہم ہے۔ کیونکہ علم ہیئت میں اعداد کبیرہ کی اشد ضرورت ہوتی ہے اور قدیم عربی میں آلف (ہزار) سے اوپر عدد کے لیے مفرد نام موجود نہیں ہے۔ مصنف نے متعدد بار استخارہ کیا اور کئی ماہرین سے مشورہ بھی کیا۔ اس کے بعد ہی مصنف نے اپنی بعض تصانیف میں اردو کے اسمائے اعداد کبیرہ عربی میں بطور تعریب استعمال کیے۔ امید ہے کہ یہ اسمائے معربہ مقبول ہو کر نہایت مفید ثابت ہوں گے۔

قَوْلُهُ هَذِهِ الْكُؤَيْكِبَاتُ مُخْتَلِفَةٌ إلخ۔ مسئلہ ہذا میں مذکورہ صدر سیارچوں کے حجم و ضخامت کا بیان ہے۔ جہات جمع ہے جتہ کی۔ دانہ۔ رمل۔ ریت۔ حصی جمع ہے حصاة کی کنکری۔ عَنَابِ بیر کا دانہ یا اس قسم کا ایک پھل ہے۔ جوز جمع ہے جوزة کی اخروٹ۔ اَرْجِ۔ سنگترہ۔ رُمَانِ انار۔ بَطِيخِ۔ تر بوڑ۔ شامِخَةُ بلند نہایت بلند۔

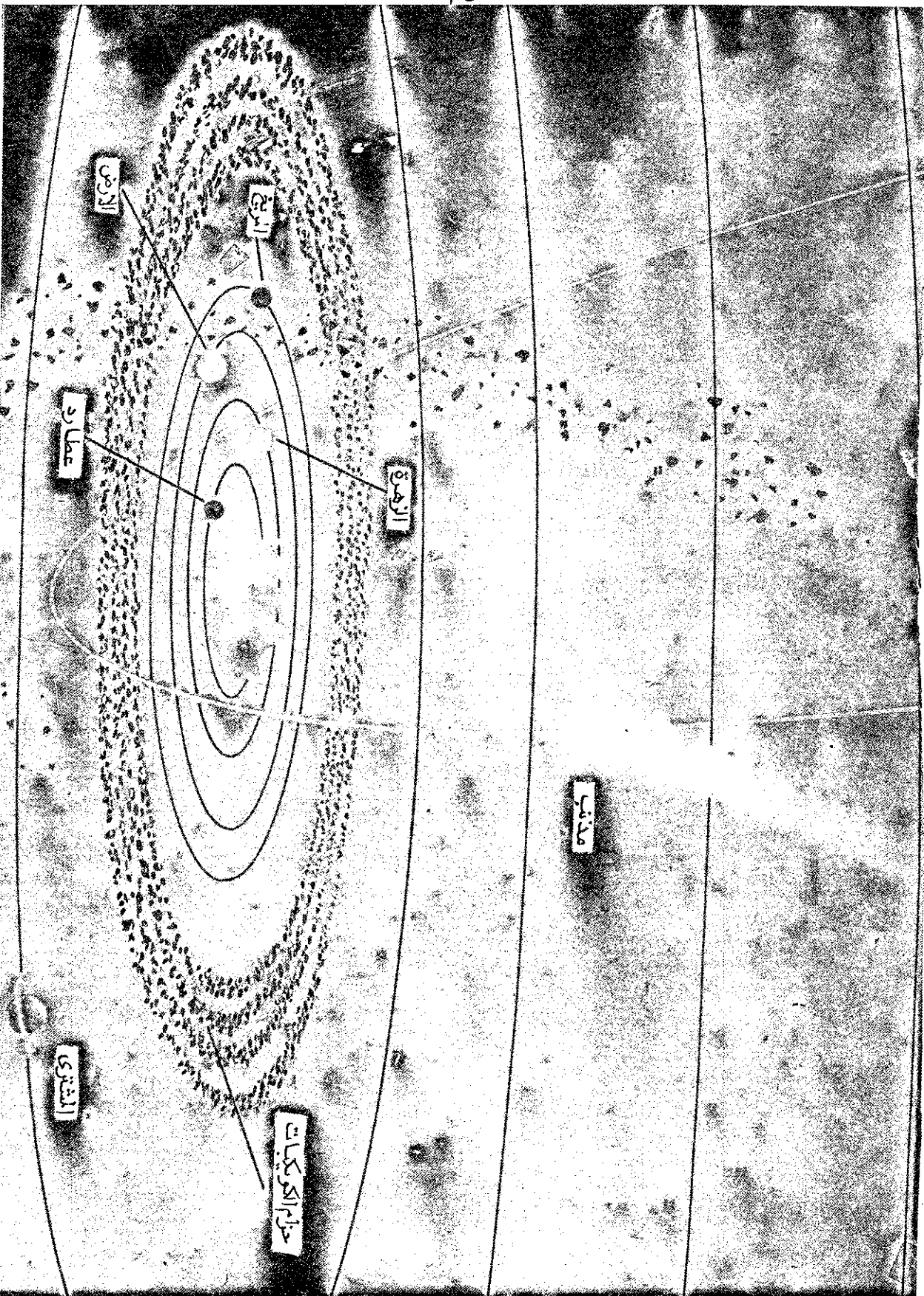
حاصل کلام یہ ہے کہ یہ سیارچے باعتبار ضخامت و قطر مختلف ہیں۔ بعض ریت کے ذرات۔ کنکریوں۔ بیر کے دانوں۔ اخروٹ۔ سنگتروں۔ انار اور تر بوڑوں کے

واكتشفوا ان قطر اکبرها ويسمى سيروس
لايزيد على ٤٨٠ ميلاً ويلىء بالاس وقطره ٣٠٠٠ أميال
ثم فيستا وقطره ٢٤٣ ميلاً ومنها كويكب اسمه ايروس
وقطره ١٨ ميلاً

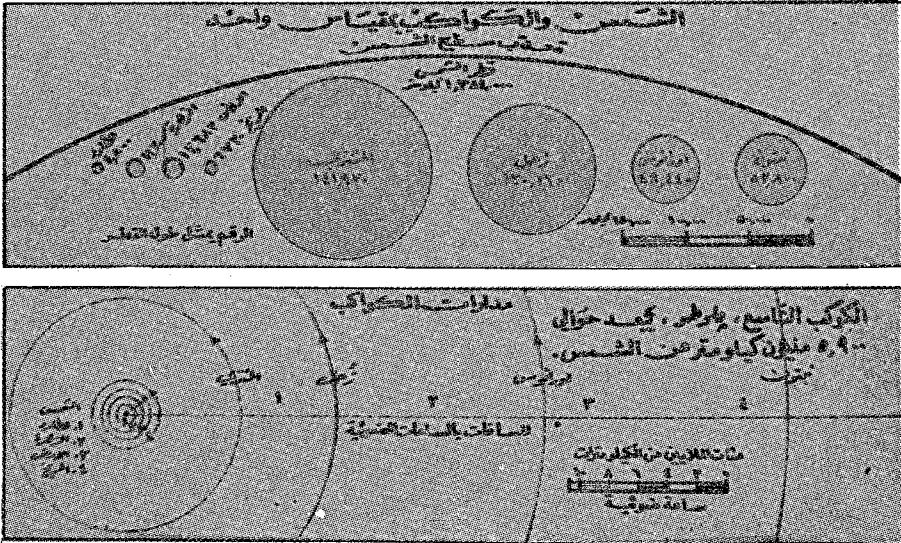
وهناك من الكويكبات ما قطر ٢٠ ميلاً وما
قطر ١٠٠ أميال - وما قطر ٥ أميال وما قطر ميلان
وما قطر ميل واصغر من ذلك
واصغرها المكتشف المرئي في التلسكوب
قطر = ١٥٠ متراً

کے برابر ہیں۔ اور کئی ان سے ضخیم بھی ہیں۔ وہ چھوٹی بڑی چٹانوں اور پتھروں کے مساوی
ہیں اور بعض سیارچے بلند پہاڑوں یا ان سے بھی بڑے اجسام والے ہیں۔
قولہ واكتشفوا ان قطر الخ۔ اس عبارت میں نسبت بڑے سیارچوں کا
ذکر ہے۔ سائنسدانوں کے انکشاف و تحقیق کے مطابق ان سیارچوں میں سب سے
بڑے سیارچے جس کا نام سیروس رکھا گیا ہے کا قطر ۲۸۰ میل لمبا ہے۔ بعض ماہرین
نے ۲۸۵ میل بتایا ہے۔ اس کے بعد دو کمر پر بڑے سیارچے کا نام پالس ہے
اسے عربی میں بالاس کہتے ہیں۔ اس کا قطر تقریباً ۳۰۰ میل ہے۔ تیسرے کمر پر بڑے
سیارچے کا نام وٹا (عربی میں اس کا نام فیستا ہے) ہے۔ اس کا قطر ۲۲۳
میل ہے۔

قولہ وهناك من الكويكبات الخ۔ اس عبارت میں متوسط ضخامت
رکھنے والے سیارچوں کا بیان ہے۔ یعنی مرتخ و مشتری کے مابین فضا میں گزروشن
کرنے والے بعض سیارچوں کا قطر ۲۰ میل۔ بعض کا ۱۰ میل۔ بعض کا ۵ میل۔ بعض کا



صورة العالم الشمسي. ترى فيها السيّارات مرتبة دائرة في مداراتها حول الشمس مع حزام الكويكبات بين مداري المريخ والمشتري وترى فيها صورة مذنب في مداره الواسع



الكويكبات بين مداري المشتري والمريخ

واکثر هذه الكويكبات لا يمكن رؤيتها من
الارض لصغر أحجامها والكويكبات المرصودة بالتلسكوبات
تزيد على الفين۔

ان قلت ما مأخذ هذه الكويكبات وما حقيقتها؟
قلنا لهم في حقيقتها اقوال أحسنها قول بعض
الفلاسفة واختاره غير واحد من المحققين

قطر دو میل اور ایک میل اور بعض کا اس سے بھی کم ہے۔

ان سیارچوں میں سب سے کم قطر والا سیارچہ جو دوربین میں باقاعدہ ماہرین نے
دیکھا ہے کا قطر ۱۵۰ میٹر ہے۔ ۱۵۰ میٹر سے کم قطر والے سیارچے دوربین میں مستقل شکل میں
اور الگ صورت میں نظر نہیں آسکتے۔ البتہ سائنس دانوں کو دوربین میں ان سیارچوں کی یہ لمبی
چوڑی پٹی ٹڈی دل کی طرح نظر آتی ہے۔ ان میں اگر ہا کھربا چھوٹے بڑے اجسام (سیارچے)
ہیں۔ وہ الگ الگ شکل میں نظر آنے کے قابل نہیں کیونکہ بہت چھوٹے ہیں۔ ماہرین نے
جن سیارچوں کو دوربین میں دیکھا ہے اور دریافت کر کے الگ نام یا نمبر ان کا رکھ چکے ہیں
ان کی تعداد دو ہزار سے زائد ہے۔

قولہ ان قلت ما مأخذہ۔ یہ ایک اہم سوال کا ذکر ہے۔ جو ان سیارچوں کے
مأخذ واصل سے متعلق ہے۔ حاصل سوال یہ ہے کہ مرتج و مشتری کے مداروں کے مابین
کھلی فضا میں گردش کتنا ان لاتعداد سیارچوں کی اصل و مأخذ کیا ہے۔ یہ سیارچے
کس طرح وجود میں آئے اور کہاں سے آئے ہیں؟۔

قولہ قلنا لهم في حقيقتها الم۔ یہ سوال مذکور کا جواب ہے۔ محصل جواب یہ ہے کہ
ان کویکبات کی حقیقت و مأخذ میں ماہرین کے متعدد اقوال ہیں۔

ان اقوال میں بہتر اور قابل قبول نظریہ و قول جارج گیمو وغیرہ سائنس دانوں کا ہے۔
جارج گیمو کہتا ہے کہ کروڑ ہا سال قبل مرتج و مشتری کے درمیان فضا میں ایک بڑا سیارہ

وہو اَنَّ ہذہ الکویکباتِ شَظایا کوکبِ
سیارِ کان یسیر بین المرینِ والمشتري قبل
کرائرِ الأعوامِ فحلَّ بہ القضاء بعواملِ کونییۃ
لا یعلمہا الا اللہ عزَّ وجلَّ فتمزَّق ہذا الکوکبُ
السیارُ وتفرَّقَت اجزاؤہ شدَّ رمذَرُ
وہذہ الاجسامُ بقایا ذلک الکوکبِ الممزَّقِ و
اجزاؤہ ۛ

متحرک تھا۔ وہ تیارہ دیگر سیاروں کی طرح سوچ کے گھر گھر گردش کرتا تھا۔ اس کا مدار منہ و مشتری کے
مداروں کے مابین تھا۔ پھر کسی بڑے حادثہ سے (جس کی حقیقت تفصیل صرف اللہ تعالیٰ ہی جانتے ہیں۔
ہم اس حادثہ کی تفصیل نہیں جانتے) وہ تیارہ پھٹ گیا اس کے لاتعداد ٹکڑے فضا میں ادھر ادھر منتشر
ہوئے کچھ تو فنا ہو گئے کچھ ٹکڑوں نے مختلف سیاروں کے مدار کاٹتے ہوئے شہرِ ثاقب کی صوت اختیار کر لی
جارج گیمو کی رائے میں شہرِ ثاقب کا آخذ بھی یہی تیارہ شدہ تیارہ ہے۔ اور اکثر ٹکڑے اُسی تیارہ شدہ تیارہ
کے مدار میں سوچ کے گھر دابھی تک محو گردش ہیں۔

لہذا یہ سیارے اس تیارہ شدہ سیارے کے بقایا اجزاء ہیں۔
شظایا جمع ہے شظیۃ کی ٹکڑے۔ کراڑ جمع ہے کراڑ بوزن صبو و شکو کی یہ معرب کر ڈر ہے۔ یہ
.. اللہ عزَّ وجلَّ کا نام ہے۔ حلَّ بہ القضاء۔ یعنی اس پر آفت آئی۔ تیارہ ہوا۔ یہ اسی معنی میں بطور محاورہ استعمال ہوتا ہے۔
عوامل۔ اسباب۔ کونییۃ۔ اسی عالمیۃ۔ کبیرۃ۔ شذر مذر۔ یہ دونوں بوزن صیفہ ماضی ہیں۔ دونوں
لفظ بطور محاورہ بکھرنے اور متفرق ہونے کے لیے کثیر الاستعمال ہیں۔ يقال تفرقوا شذر مذر۔
سب منتشر ہو گئے اور بکھرنے لگے ۛ

فصل

فی الشمس

○ مسألتاً۔ الشمس مرکز النظام الشمسی وہی کرۂ

فصل

قولہ فی الشمس الخ فصل ہذا میں آفتاب کے مسائل و ابجاث کا بیان ہے۔
شمس کی جمع شمس ہے۔ شمس کا لغوی معنی ہے روکنا، باز رکھنا۔ باب نصر ہے۔ نیز انکار کرنا
اور سرکشی کرنا۔ سرکش گھوڑے کو اشمس کہتے ہیں۔ چونکہ آفتاب ستاروں کی روشنی ہم سے
روکتا ہے اس لیے وہ شمس کہلاتا ہے۔ نیز اس کی روشنی کسی مخلوق کے قبضے اور دسترس سے باہر
ہے وہ کسی کے قبضے میں نہیں آتی جس طرح سرکش گھوڑا کسی کے قبضے میں نہیں آتا اس لیے
بھی اسے شمس کہتے ہیں۔

قولہ الشمس مرکز النظام الخ۔ یونانی فلاسفہ ارسطو و بطليموس زمین کو مرکز

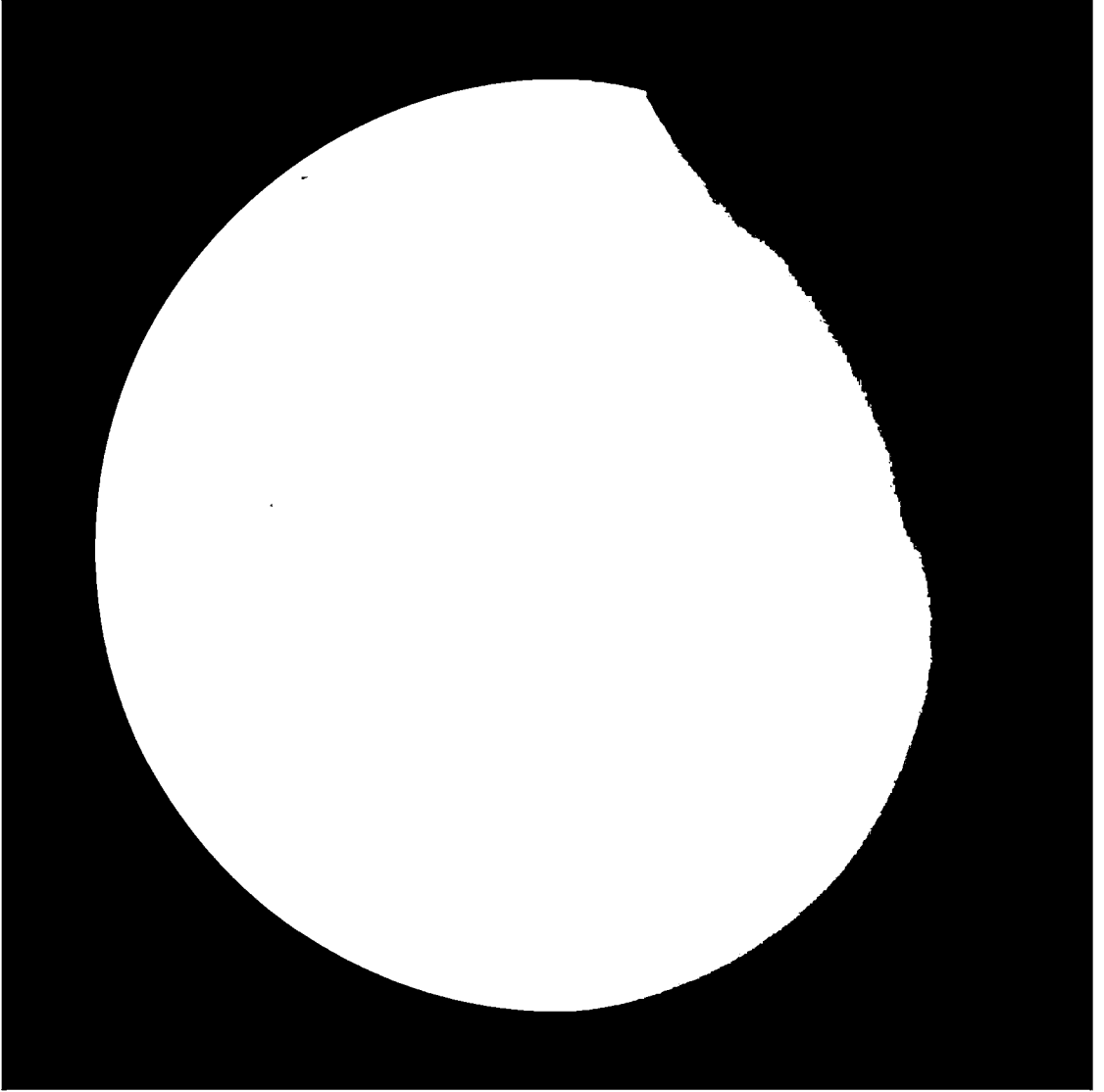
کبیرۃ ناریۃ متألّفتۃ من غازاتٍ ملّہبۃ اشدّ التّہابِ
 قُطْرُهَا ۸۶۶۵۰۰ میلِ وقیل ۸۶۶۷۰۳ میلِ وقیل
 ۸۶۵۰۰۰ میلِ

وهذا القطر اکبر من قد قطر الارض ۱۰۹ مرّاتٍ
 ونصف مرّة ای ۱۰۹ ۱/۲ مرّة وباعتبار القول التقریبی
 ۱۱۰ مرّاتٍ

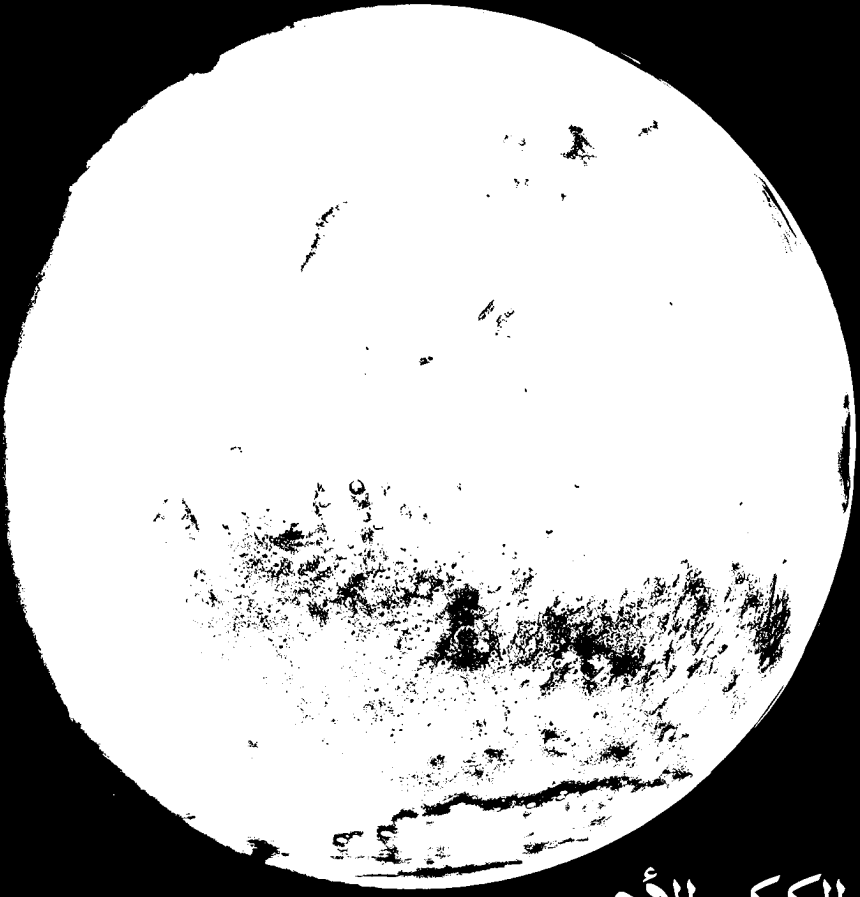
عالم مانتے تھے۔ ان کی رائے میں آفتاب عام سیاروں کی طرح ایک سیارہ تھا۔ لیکن ہیئتِ
 جدیدہ میں اس عالم نجوم اور عالم تجرّات (کمکثائیں) کا کوئی مرکز نہیں ہے۔ اور اگر موجود
 ہو بھی تو مخلوق کو اس کا علم نہیں ہے۔ البتہ ان کروڑوں کھربوں ستاروں میں جو رات کو
 نظر آتے ہیں کئی ستارے اپنا نظام رکھتے ہیں اور ان کے گرد متعدد سیارے گردش
 کناں ہیں۔ ہر ستارہ اپنے نظام سیارات کا مرکز ہے۔ اور وہ اپنے نظام کا شمس (آفتاب)
 ہے۔ ان بے شمار ستاروں میں سے ہمارا آفتاب بھی ایک ستارہ ہے جو اپنا نظام سیارات
 رکھتا ہے اور وہ اس نظام کا مرکز ہے۔

الغرض ہمارا یہ آفتاب اپنے نظام شمسی کا مرکز ہے۔ نظام شمسی ۹ سیاروں ۲۰
 سے زیادہ اقمار (چاند)۔ شُب اور دُم دار تاروں پر مشتمل ہے۔ یہ نظام شمسی و عالم شمسی
 کہلاتا ہے۔ آفتاب ایک بڑا آتش کُرہ ہے۔ یہ مختلف گیسوں اور عناصر سے مرکب ہے۔
 اس سے ہر وقت گیسوں کے شعلے بلند ہوتے رہتے ہیں۔ غازات جمع ہے غاز کی
 گیس۔

قولہ قطر ہا المزلّٰہ یعنی آفتاب کا قطر بہت بڑا ہے۔ اس کا قطر ہے ۸۶۶۵۰۰
 میل۔ بعض کہتے ہیں کہ اس کے قطر کی لمبائی ہے ۸۶۶۷۰۳ میل۔ اور بقول بعض ماہرین
 اس کا قطر ۸۶۵۰۰۰ میل ہے۔ ان تینوں اقوال میں فرق معمولی ہے۔ آفتاب کا یہ قطر



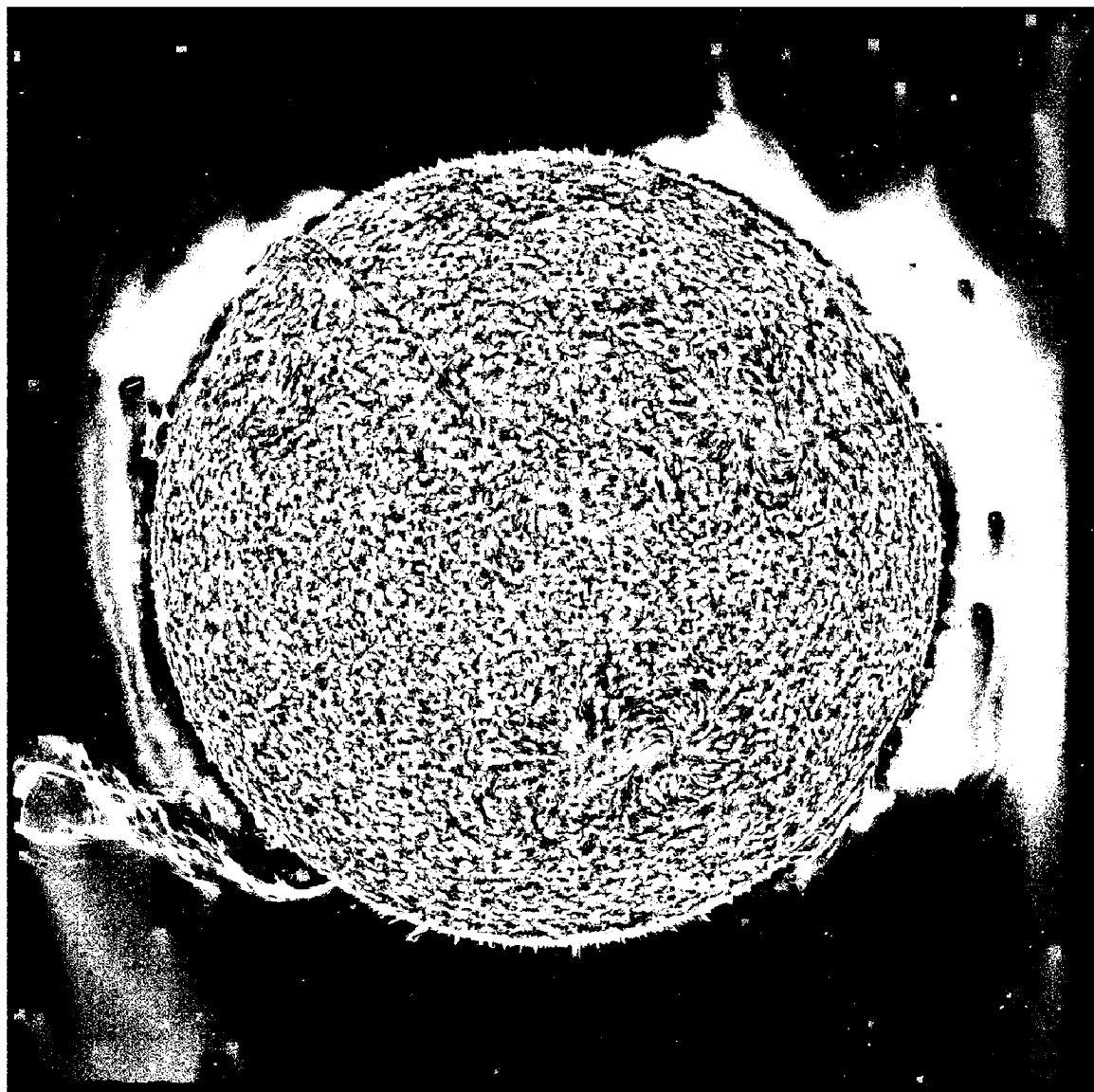
كوكب الزهرة مغطى بغلاف من السحب الكثيفة



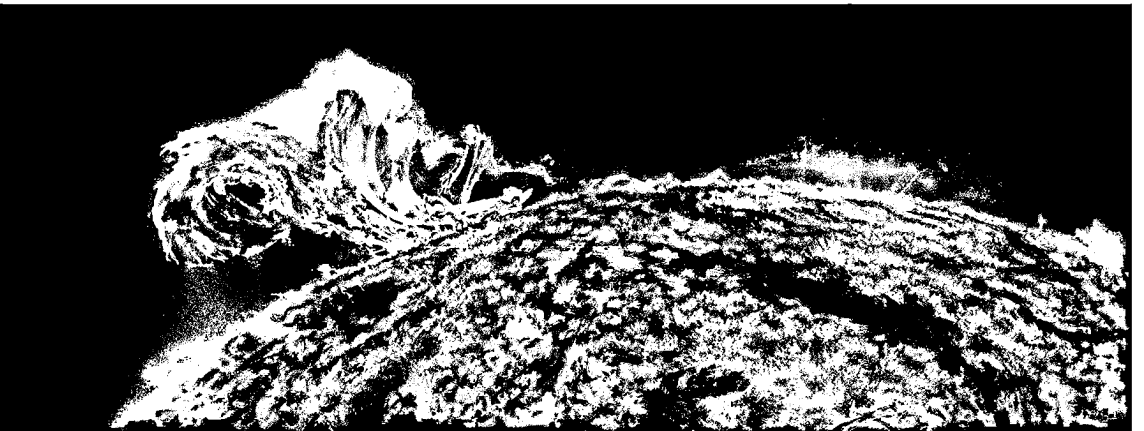
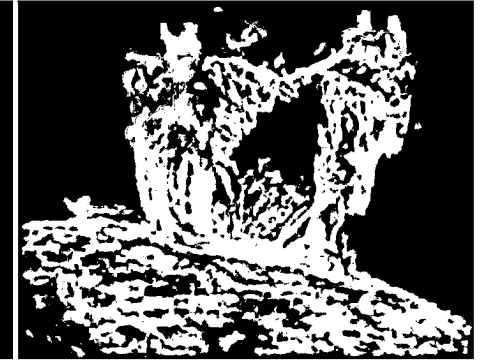
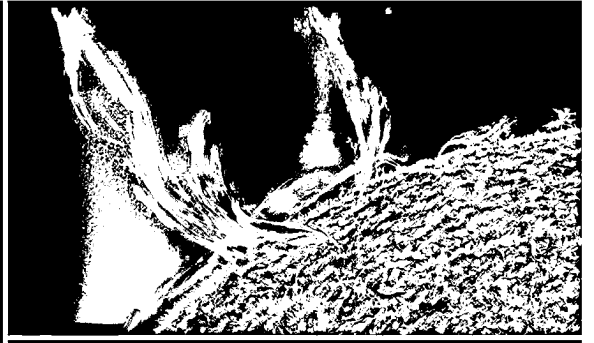
المريخ، الكوكب الأحمر



صورة شعائل الشمس المرتفعة عن سطحها



الشمس وجرمها الوهاج



صور مختلفة مأخوذة من شواظ الشمس وهو يندلع الهبة طويلة تخرج من الغلاف القرمزي
وتبعد أحياناً مئات الآلاف من الأميال، وتتخذ أشكالاً شتى.

و جاذبیت الشمس ضِعْفُ جاذبیت الارض ۲۸ مرّة
 مسألتا۔ جَمُّ الشمس مثلُ جَمِّ الارض ۱۳
 مرّة و حجمها اکبر من مجموع أبحام السّیارات التسع
 کلّها ۷۰۰ مرّة و اذا أُضیفَت الی السّیارات اَقمارُها
 فجمُّ الشمس اکبر من جمیع السّیارات والاَقمار
 ۶۰۰ مرّة

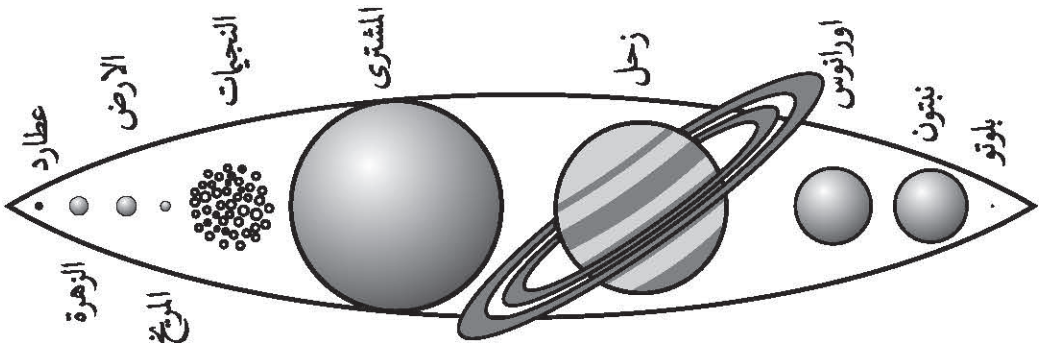
قطر ارض سے ۱۰۹ گنا ہے۔ یعنی $\frac{1}{109}$ گنا ہے۔ بعض علماء معمولی کسر سے قطع نظر کرتے ہوئے
 کہتے ہیں کہ آفتاب کا قطر زمین کے قطر کا ۱۱۰ گنا ہے۔
 قولہ و جاذبیت الشمس ۱۰۹۔ یعنی آفتاب کی قوت کشش زمین کی قوت کشش سے
 ۲۸ گنا ہے۔ مطلب یہ ہے کہ جس چیز کا وزن زمین پر ایک من ہو اس کا وزن سورج
 پر ۲۸ من ہوگا۔ اور جو شخص زمین پر ۲۸ فٹ اونچی پھلانگ لگا سکے وہ سورج پر اسی
 قوت و زور سے صرف ایک فٹ اونچی پھلانگ لگا سکے گا۔
 قولہ حجم الشمس مثل ۱۰۹۔ مسئلہ ہذا میں آفتاب کے حجم و وزن اور
 کثافت کا بیان ہے۔ ماہرین کہتے ہیں کہ آفتاب کا حجم زمین کے حجم کا ۱۳ لاکھ گنا ہے۔ یعنی
 اگر زمین کے برابر ۱۳ لاکھ کُرے جمع کر دیے جائیں تو ان کُرّوں کا مجموعی حجم کرہ شمس اور حجم شمس
 کے برابر ہوگا۔

ماہرین یہ بھی کہتے ہیں کہ آفتاب کا حجم مجموعہ سیارات تسعہ (نوسیارات) کے حجم کا
 ۷۰۰ گنا ہے۔ یعنی اگر تمام سیارات تسعہ کا ایک کرہ بنایا جائے تو پھر بھی آفتاب کا حجم ان سے
 ۷۰۰ گنا بڑا ہوگا۔

بعض ماہرین نے یہ بھی لکھا ہے کہ اگر سیارات تسعہ کے ساتھ ان کے چاند بھی شمار
 کیے جائیں اور ان سب کا ایک کرہ فرض کیا جائے تو سیارات و اقمار کے مجموعہ سے
 آفتاب کا حجم ۶۰۰ گنا بڑا ہوگا۔



هذان الشكلان (١) (٢) يوضحان حجم الشمس بالنسبة إلى أحجام السيارات بانفرادها ومجموعها كما يوضحان النسبة بين أحجام السيارات فيما بينهم.



الشمس والسيارات مرسومة بمقياس واحد

السيارات مرتبة حسب بعدها عن الشمس ومنها ترى كيف تتزايد أقطارها حتى المشتري ثم تتناقص. والمرسوم تبعاً لمقياس واحد هو الأقلا فقط لا المسافات لأن هذه لوروعي فيها مقياس واحد لكنت الأرض على بعد ١١ ياردة وبلوتو على بعد $\frac{1}{4}$ ميل من الشمس.

وَأَمَّا وَزْنُ الشَّمْسِ فَهُوَ مِثْلُ وَزْنِ الْأَرْضِ ۳۳۲۰۰۰
 مَرَّةً وَقِيلَ مِثْلُ وَزْنِ الْأَرْضِ ۳۳۳ مَرَّةً
 وَقِيلَ ۳۰ ۳۳۳ مَرَّةً وَأَمَّا وَزْنُ الْأَرْضِ فَهُوَ
 رطل

وَأَمَّا قَلَّ وَزْنُ الشَّمْسِ وَثَقُلَ بِهَا بِالنِّسْبَةِ إِلَى جُحْمِهَا
 الْهَائِلِ لِأَنَّ وَزْنَ كُلِّ جَسْمٍ يَتَفَرَّعُ عَلَى قَدْرِ كَثَافَتِهِ

قولہ دامّا وزن الشمس إلّا۔ یعنی آفتاب کا حجم اگرچہ زمین سے ۱۳ لاکھ گنا زیادہ ہے لیکن اس کا وزن اتنا زیادہ نہیں ہے۔ چنانچہ ماہرین کہتے ہیں کہ آفتاب کا وزن زمین کے وزن کا تین لاکھ ۲۳ ہزار گنا ہے۔ بعض ماہرین کہتے ہیں کہ اس کا وزن تین لاکھ ۳۳ ہزار گنا ہے۔ بعض ماہرین کے نزدیک اس کا وزن زمین کے وزن کا ۳۰ ۳۳۳ گنا ہے۔ بہر حال ان اقوال کا حاصل و مال قریب قریب ہے۔

باقی رہ گیا زمین کے وزن کا حال تو ہم کہتے ہیں کہ زمین کا وزن یہ ہے کہ آپ ۶ کے دائیں جانب ۲۱ صفر لکھ دیں۔ یہ زمین کے وزن کے ٹنوں کی تعداد ہے۔ یعنی
 ۶ ٹن۔ پس زمین کا وزن ہے ۶ × ۱۰^{۲۱} ٹن۔
 اور ایک ٹن ۲۸ من تقریباً ہوتا ہے۔ درحقیقت ٹن ۱/۲۸ من ہوتا ہے۔ اس لیے زمین کا وزن ۱۰ × ۱۶۵ من ہوا۔

زمین کا وزن اور اسی طرح ہر جسم کا وزن نکالنے کا اصول یہ ہے کہ کسی جسم پر زمین کی قوت جاذبہ کا کسی اور جسم کی قوت جاذبہ سے مقابلہ کرتے ہیں۔ قوت جاذبہ مقدار مادہ کے متناسب ہوتی ہے۔ اور وزن مقدار مادہ پر منحصر ہے۔ اس طرح ہم اُس جسم کا وزن معلوم کر کے زمین کا وزن معلوم کر لیتے ہیں۔

قولہ دامّا قَلَّ وَزْنُ الشَّمْسِ إلّا۔ یہ ذریعہ سوال ہے۔ سوال یہ ہے کہ آفتاب کا حجم جتنا بڑا ہے حجم ارض سے (۱۳ لاکھ گنا) اس کا وزن و ثقل اتنا زیادہ نہیں ہے۔ اس کی وجہ

مَا دَّتْهَا عَلَى جَمْعِ الظَّاهِرِيِّ
وَكثافتُ مادةِ الشمسِ اقل من كثافتِ مادةِ
الارض لان الشمس كُرَّةٌ غازِيَّةٌ لم تجمد بعد ولم تتكثف
تكتفأتًا مَّا

وقالوا ان الارض اكدثُ السَّيَّاراتِ كُلِّهَا وان
كثافتُ الشمس نحو رُبْعِ كثافتِ الارض وحاصلُ

کیا ہے؟
حاصل جواب یہ ہے کہ کسی جسم کا وزن اس کے مادے کی مقدار کثافت پر مبنی ہوتا
ہے نہ کہ اس کے حجم ظاہری کی مقدار پر۔ پس جس جسم کے مادے کی کثافت زیادہ ہوگی
اس کا وزن زیادہ ہوگا اور وہ زیادہ بھاری ہوگا۔ نسبت اُس جسم کے جس کا مادہ لطیف
وغیر کثیف ہو۔ کیونکہ جب کثافت زیادہ ہوگی تو اس میں مادہ زیادہ سمایا ہوا ہوگا۔ اور مادہ
جب زیادہ ہو تو وزن بھی زیادہ ہوگا۔ یہ ہے قانون وزن و ثقل۔ اور یہ ہے اس قلت
زیادۃ وزن و ثقل۔

بعد ازیں ہم کہتے ہیں کہ آفتاب کے مادے کی کثافت زمین کی کثافت سے
بہت کم ہے۔ اس لیے آفتاب کا وزن اتنا زیادہ نہیں ہے جتنا اس کا حجم ظاہری نگاہ میں
بڑا دکھائی دیتا ہے۔ ماہرین کہتے ہیں کہ آفتاب گیس کے مجموعے کا کڑہ ہے۔ وہ زمین کی
طرح جامد اور ٹھوس نہیں ہے۔ وہ بخارات اور گرم گیسوں کا آتشی گولہ ہے۔ اس کے مواد پوری
طرح کثیف نہیں ہوئے۔

قولہ وقالوا ان الارض اكدثُ الخ۔ اس عبارت میں کثافت ارضی اور
کثافت شمس کی تحقیق ہے۔ تفصیل کلام یہ ہے کہ ماہرین کی تحقیق کے مطابق زمین کی کثافت
تمام سیارات سے زیادہ ہے۔ زمین کی اوسط کثافت پانی کی کثافت کے مقابلہ میں
 $\frac{1}{4}$ گنا زیادہ ہے۔ یعنی زمین اپنے مساوی الحجم پانی سے $\frac{1}{4}$ گنا بھاری ہے۔ یہ تو زمین کی

هَذَا أَنَّمَا إِذَا كَانَ وَزْنُ الْمِثْرِ الْمَكْعَبِ مِنْ جِسْمِ الْأَرْضِ
أَرْبَعَةً أَطْنَانٍ كَانَ وَزْنُ الْمِثْرِ الْمَكْعَبِ مِنْ جِسْمِ الشَّمْسِ
طَنًّا وَاحِدًا

وَأِنْ شِئْتَ مَعْرِفَةَ تَفْصِيلِ وَزْنِ الشَّمْسِ وَ
ثِقَلِهَا بِالنِّسْبَةِ إِلَى أَوْزَانِ السِّيَّارَاتِ وَثِقَالِهَا
فَرَاغِ إِلَى الْجَدُولِ الْآتِي

کثافت ہوئی۔ باقی آفتاب کی کثافت زمین کی کثافت کا ربع یعنی $\frac{1}{4}$ حصہ ہے۔
حاصل یہ ہے کہ زمین کا ایک میٹر مکعب ٹکڑا اگر چار ٹن ہو تو جسم آفتاب کا
ایک میٹر مکعب ٹکڑا ایک ٹن وزن رکھتا ہوگا۔ کیونکہ زمین آفتاب کے جسم کی کثافت
سے چار گنا زیادہ کثیف ہے۔ مکعب جسم کے اطراف ستہ سے عبارت ہے۔ یعنی شمال جنوب
مشرق۔ مغرب۔ اوپر۔ نیچے۔

قولہ وان شئت معرفتہ الخ۔ یعنی بیان سابق سے آفتاب کا وزن
بمقابلہ وزن ارض معلوم ہو گیا۔ آگے ایک جدول اور ایک نقشہ ذکر کیا گیا
ہے۔ اس نقشے میں تمام سیارات کے اوزان کا سورج کے وزن سے مقابلہ
کر کے تفصیل بتلائی گئی ہے۔ اس تفصیلی نقشہ سے جسے متعدد ماہرین نے اپنی
تصانیف میں ذکر کیا ہے آپ ہر سیارے کے وزن بمقابلہ وزن شمس پر
مطلع ہو سکتے ہیں۔ پلوٹو کا وزن تاہنوز کچھ مبہم ہے۔ اس کا وزن عطارد سے کچھ
زیادہ ہے۔ لہذا عطارد کے وزن پر قیاس کر کے پلوٹو اور آفتاب کے مابین نسبت کا کچھ
اندازہ کرنا مشکل نہیں۔

جدُّلُ وزنِ الشمسِ بالنسبةِ الى اوزانِ السِّيارَاتِ

وزنُ الشمسِ ازيدُ من وزنِ عطارد	۱.....	مرّة
” ” ” ”	۴۰۸۰۰۰	مرّة
” ” ” ”	۳۳۲۰۰۰	مرّة
” ” ” ”	۳۰۹۳۵۰۰	مرّة
” ” ” ”	۱۰۴۷	مرّة
” ” ” ”	۳۵۰۰	مرّة
” ” ” ”	۲۲۸۶۹	مرّة
” ” ” ”	۱۹۳۱۴	مرّة
” ” ” ”	مثل عطارد تقريباً ؟	

نقشۂ وزنِ شمسِ بمقابلۂ اوزانِ سِيارَاتِ

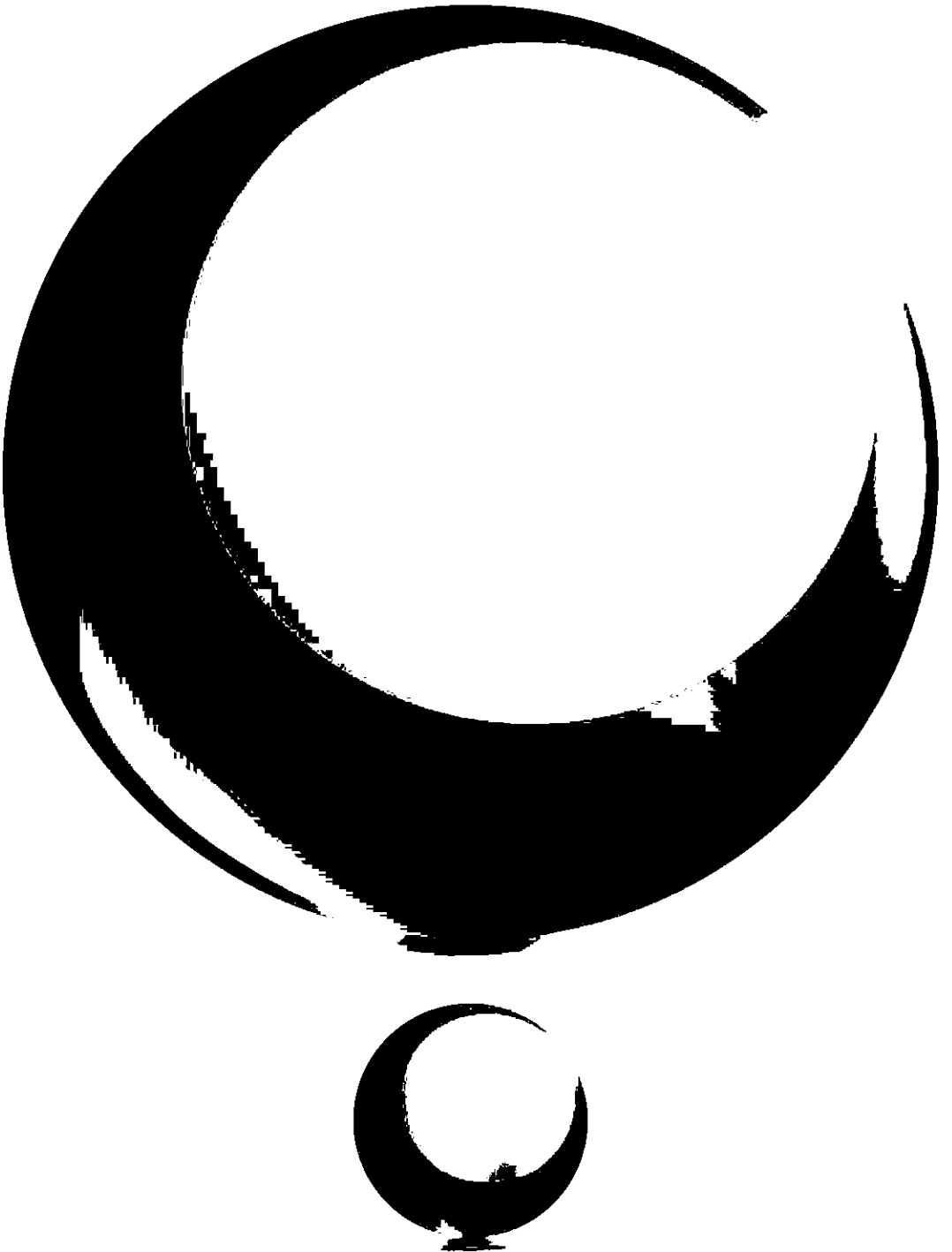
نامِ سِيارۂ سَوَجِ اس سے کتنا گنا بھاری ہے

عطارد	۱۰۰۰۰۰۰	گنا
زہرہ	۴۰۸۰۰۰	گنا
زمین	۳۳۲۰۰۰	گنا
مریخ	۳۰۹۳۵۰۰	گنا
مشتري	۱۰۴۷	گنا
زحل	۳۵۰۰	گنا
یورینس	۲۲۸۶۹	گنا
نیپچون	۱۹۳۱۴	گنا
پلوٹو	مثل عطارد تقريباً ؟	

مسألتاً۔ ان قلت ما طریق معرفۃ النسبۃ
 بین أجام الکرات وما قانون ذلك؟
 قلنا لذلك قانون معروف متفرع علی النسبۃ
 بین أقطار الأکر
 وبیانہ ان نسبت حجم الكرة الی حجم الكرة
 کنسبۃ القطر الی القطر مثلثاً بالتکریر کما برهن
 علیہ اقلیدس فی الشکل الخامس عشر من المقالة
 الثانیة عشر من کتاب الاصول

قولہ ان قلت ما طریق لل۔ مسئلہ ہذا میں بطریق سوال و جواب یہ بتلایا
 گیا ہے کہ متعدد کُرّوں کے مجموعوں کے مابین نسبت کا پتہ کس طریقہ سے چل سکتا ہے؟ سابقہ
 مسئلے میں حجم ارض و شمس کی نسبت بتلائی گئی۔ اسی طرح مذکورہ جدول و نقشہ
 سے تمام سیارات کے اُجسام بمقابلہ حجم شمس معلوم ہو گئے۔ پس سوال پیدا ہوتا ہے
 کہ وہ کون سا طریقہ ہے جس سے کُرّوں کے مجموعوں کی نسبت دریافت ہو سکتی ہے؟۔
 قولہ قلنا لذلك قانون معروف لل۔ یہ مذکورہ سوال کا جواب
 ہے۔ اُکر و کُرّات جمع ہے کُرّۃ کی گول چیز۔ اُکر بضم ہمزہ فستح کاف ہے۔ اوقلیدس
 ایک یونانی فلسفی کُرّ۔ اس نے علم ہندسہ میں ایک کتاب لکھی ہے جس کا نام
 کتاب الاصول ہے۔ لیکن آج کل وہ کتاب بنام مصنف مشہور و معروف ہے
 چنانچہ اس کتاب کو بھی اقلیدس کہتے ہیں۔ یہ کتاب ۱۵ مقالات پر مشتمل ہے۔ ہر ایک
 مقالہ میں متعدد اشکال کا بیان ہے۔

حاصل قانون ہذا یہ ہے کہ متعدد کُرّوں کے مابین نسبت متفرع ہے اُن
 کُرّوں کے قُطروں کی نسبت پر۔ لہذا پہلے ان کے قُطروں کی لمبائی اور ان کے مابین



هذان الشكلان يمثلان النسبة بين الكرتين فالكبيرة أكبر
من الصغيرة ٦٤ مرة لكون قطر الصغيرة ربع قطر الكبيرة

فَاِذَا كَانَ قَطْرُ كُرَّةٍ ثُلُثَ قَطْرِ كُرَّةٍ أُخْرَى فَالْكُرَّةُ
الصَّغْرَى ثُلُثُ ثُلُثِ الثَّلَاثِ الْكُبْرَى وَاِذَا كَانَ قَطْرُ كُرَّةٍ
رُبْعَ قَطْرِ أُخْرَى فَالْكُرَّةُ الْاُولَى رُبْعُ رُبْعِ الْاُخْرَى قِسْ
عَلَيْهَا امْتَالْ ذَلِكَ

نسبت کا علم ہونا چاہیے۔ اس کے بعد ان کُرّوں کے احجام کے مابین نسبت آسانی سے معلوم ہو سکتی ہے۔

بعد ازیں ہم کہتے ہیں کہ دو کُرّوں کے قطروں میں جو نسبت ہوگی اس نسبت کو مثلث بالانکریہ کرنے کے بعد جو حاصل ہو وہی نسبت ہوگی دونوں کُرّوں کے ٹچوں میں۔ یہ قانون اقلیدس نے اپنی کتاب اصول کے مقالہ ثانیہ کی ۱۵ ویں شکل میں مُدَلَّل ذکر کیا ہے۔ مثلث بالانکریہ کا مطلب ہے نسبت قطرین کا مکعوب۔ اس میں تین بار ایک لفظ کی اضافت ہوتی ہے اس لیے اسے مثلث بالانکریہ کہتے ہیں۔ مثلث مثلث مثلث شئی۔ یا مثل رُبْع رُبْع رُبْع شئی۔ آگے آنے والی دو مثالوں سے اس قانون کا فہم آسان ہو سکتا ہے۔

قولہ فَاِذَا كَانَ قَطْرُ كُرَّةٍ ثُلُثَ الثَّلَاثِ۔ یہ دو مثالوں کا بیان ہے سابقہ قانون کو سمجھانے کے لیے مثلاً ایک کُرّے کا قطر دوسرے کُرّے کے قطر کا مثلث (تہائی) ہے۔

یعنی چھوٹے کُرّے کا قطر ایک گرنے اور بڑے کُرّے کا قطر تین گرنے تو چھوٹا کُرّہ بڑے کُرّے کا مثلث مثلث مثلث ہوگا۔ اور اگر چھوٹے کُرّے کا قطر بڑے کُرّے کے قطر کا رُبْع ہو تو چھوٹا کُرّہ بڑے کُرّے کا رُبْع رُبْع رُبْع ہوگا۔ دیکھیں یہاں رُبْع و مثلث تین بار مکرر ہو کر مضاف ہوا۔ پس مثلث والی مثال میں چھوٹا کُرّہ بڑے کا ۲۷ وال حصہ ہوگا یعنی بڑے کا حجم صغریٰ کا ۲۷ گنا ہوگا۔ اور رُبْع والی مثال میں چھوٹا کُرّہ بڑے کُرّے کا ۶۴ وال حصہ ہوگا۔ یعنی بڑا کُرّہ باعتبار حجم چھوٹے کُرّے سے ۶۴ گنا بڑا ہوگا۔

مثلاً قطر کُرۃِ مِتر و قطر کُرۃِ اُخری ثلاثۃ اُمّتای
فقطر الاولی ثلث قطر الثانیۃ فاذا اُردت معرفۃ
جَمعی ہاتین الکرتین فا ضرب ۳ فی ۳ والحاصل ۹
ثم اضرب ۳ فی ۹ والنتیجۃ ۲۷
فظهر ان حجم الکرة الکبری اکبر من حجم الصغری
۲۷ مرۃ

وان کان قطر احدی الکرتین رُبِع قطر الاُخری
و اُردت معرفۃ النسبۃ بین جمیعہما فا ضرب ۴ فی
۴ - ثم اضرب - ۴ - فی حاصل هذا الضرب وهو ۱۶
کان الحاصل ۶۴ - فثبت ان الکرة الکبری مثل
الصغری ۶۴ مرۃ

وبعد هذا البیان نقول قطر الشمس مثل قطر

قولہ مثلاً قطر کُرۃِ مِتر الخ۔ یہ دو مثالوں کا بیان ہے۔ جس کی کچھ تفصیل آپ نے
سُن لی۔ خلاصہ کلام یہ ہے کہ فرض کریں کہ ایک کُرے کا قطر ایک میٹر ہے۔ اور دوسرے
کُرے کا قطر تین میٹر لمبا ہے (یہ ثلاث قطر کی مثال ہے) پس کُرۃِ صغیرہ کا قطر کُرۃِ کبیرہ کا ثلث
ہے۔ یہ تو قطروں کے مابین نسبت ہوئی۔

اب ان دونوں کُرّوں کے جھموں کے مابین نسبت معلوم کرنا آسان ہے۔
اس کا طریقہ یہ ہے کہ آپ تین کو تین میں ضرب دیدیں۔ حاصل ۹۔ نو نکل آیا۔ پھر نو کو
تین میں ضرب دیدیں۔ نتیجہ ۲۷ ہے۔ پس ظاہر ہوا کہ کُرۃِ کبیرہ کا حجم کُرۃِ صغیرہ کا ۲۷ گنا ہے۔
آگے رُبِع کی مثال کی تشریح ہے۔ فرض کریں، ایک کُرے کا قطر ایک میٹر ہے

الارض $\frac{1}{۱۰۹}$ مرة فاضرب هذا العدد في نفسه ثم
اضرب نفس هذا العدد في حاصل الضرب فما
حصل فهو النسبة بين حجم الشمس وحجم الارض -
مسألتان - الشمس تدور حول محورها من
المغرب الى المشرق مثل دوران الارض حول المحور
الى المشرق

ان قلت من اين عرف علماء العلم الحديث ان
الشمس تدور حول المحور ؟

اور دو سکر کا چار میٹر - تو کچھ صغیر کا قطر کبیرہ کے قطر کا ربع ہے - پس ججوں کے مابین
نسبت دریافت کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ آپ چار کو چار میں ضرب دے دیں -
حاصل ۱۶ نکلتا ہے - پھر سولہ کو چار میں ضرب دیدیں - حاصل ۶۴ نکلتا ہے - پس واضح
ہو گیا کہ بڑا کچھ چھوٹے کرے کا ۶۴ گنا ہے -

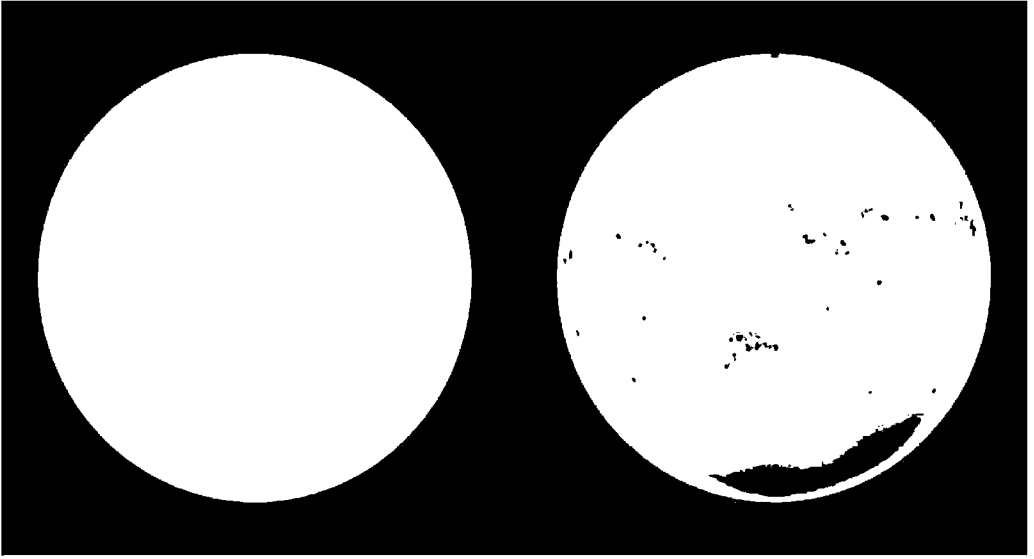
قولہ الشمس تدور - مسئلہ ہذا میں آفتاب کی حرکت محوری کا
بیان ہے - یعنی آفتاب اپنے محور کے گرد مغرب سے مشرق کی طرف گردش
کرتا ہے - زمین بھی اپنے محور پر مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کرتی رہتی
ہے -

قولہ ان قلت من اين - یہ آفتاب کی محوری حرکت سے متعلق ایک
سوال و جواب کا ذکر ہے - خلاصہ سوال یہ ہے کہ سائنس دانوں کو کس طرح معلوم
ہوا کہ آفتاب محور پر گھوم رہا ہے - اور کن قرائن سے اور طریقوں سے انہوں نے یہ
دریافت کیا کہ آفتاب لٹو کی طرح محور پر متحرک ہے اور یہ کہ وہ بطرف مشرق حرکت
کر رہا ہے ؟

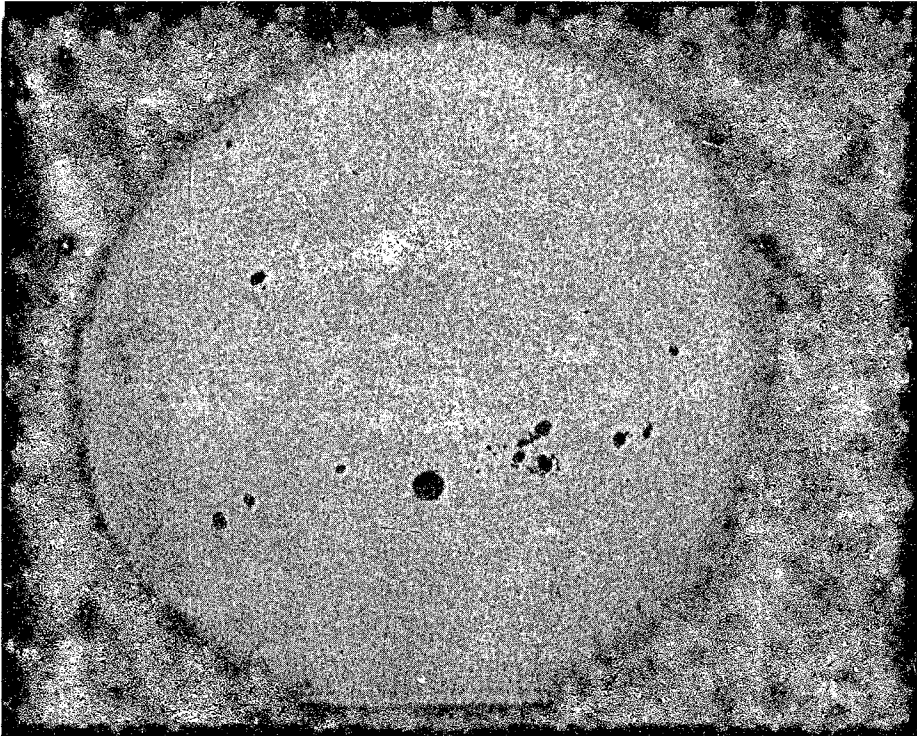
قلنا قد عرفوا ذلك من بُقْعٍ موجودٍ على سطح
الشمس متحرّكٍ على سطحها طالعاً وآفلتاً
فإنهم رأوا أن هذه البُقْع تظهر على سطح الشمس
من طرفٍ وتبلغ طرفاً آخر في مُدَّةٍ محدَّدة ثم تختفي
وراء الشمس بعد مُدَّةٍ ظهروها
ثم تطلع من الطرف الذي ظهرت منها أولاً وهكذا
أمرها مستمراً

قولہ قلنا عرفوا ذلك إلخ۔ یہ ذکر جواب ہے سوالِ مذکور کا۔ بُقْع جمع ہے اُبُقْع
کی یا بُقْعاء کی۔ اس کا معنی ہے مختلف رنگ کے داغ اور نشانات والا۔ ممکن ہے کہ یہ
جمع ہو بُقْعۃ کی۔ بُقْعۃ مطلق مقام اور جگہ کو کہتے ہیں۔ یہاں مراد ہیں مختلف داغوں والے
مقامات۔ بہر حال یہ لفظ داغوں اور نشانات کے معنی میں آج کل کتب ہیئت میں
کثیر الاستعمال ہے۔ اسی معنی میں کلف بھی کثیر الاستعمال ہے۔

تفصیل جواب ہذا یہ ہے کہ آفتاب کی سطح پر دوربین کے ذریعہ ماہرین کو کچھ سیاہ
داغ نظر آتے ہیں۔ یہ داغ آفتاب کی سطح پر مسلسل حرکت کرتے ہوئے آفتاب کے ایک



شكلان للشمس يمثلان تغير سطح الشمس وتغير البقع عليه



البقع الكبيرة في سطح الشمس في ٣٠ نوفمبر ١٩٢٩م

فمن طلوع هذه البقع الشمسية من حافة
لقرص الشمس ثم غروبها في حافة أخرى بعد انقضاء
مدّة محدودة حصصت لهم اموال ثلاث
الاول دوران الشمس المحوى
والثاني جهتا دورانها
والثالث مدّة دورتها

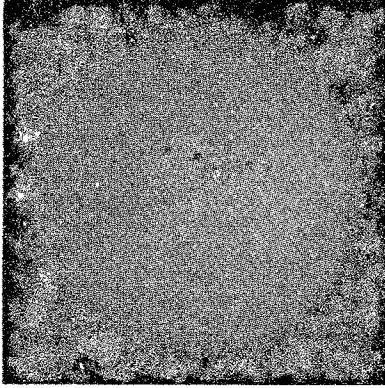
کنارہ سے طلوع کرتے ہوئے دو سکر کنارے میں غروب ہو جاتے ہیں۔ ان سیاہ داغوں
کی مربوط و منظم گردش سے ماہرین نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ آفتاب سلسل اپنے محور پر گھوم رہا
ہے۔

سائنسدانوں نے بڑی دور بینوں سے دیکھا کہ یہ سیاہ داغ باقاعدہ آفتاب کی
سطح پر ایک معین طر سے یعنی مغربی افق سے طلوع کرتے ہوئے ظاہر ہوتے ہیں
اور پھر ایک محدّد و معلوم زمانہ تک یہ داغ دوسری جانب یعنی مشرقی کنارے پر پہنچ کر وہاں
غروب ہوتے ہوئے مخفی ہو جاتے ہیں۔ اور اتنی ہی مدت تک وہ آفتاب کے پیچھے ہماری
آنکھوں سے مخفی رہتے ہیں۔ جتنی مدت تک وہ ظاہر رہتے ہیں۔ پھر وہ داغ پہلے کی طرح آفتاب کے
مغربی کنارے اور افق سے ظاہر ہوتے ہوئے طلوع کرتے رہتے ہیں۔ اسی طرح ان کے طلوع و غروب
کا سلسلہ جاری رہتا ہے۔

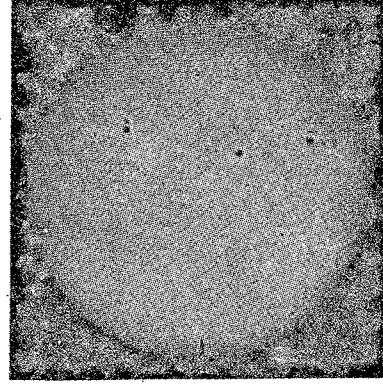
اس سے ثابت ہوتا ہے کہ آفتاب اپنے محور پر مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کرتا ہے
اور آفتاب کی اسی حرکت کی وجہ سے اس کی سطح پر یہ سیاہ داغ بھی اتنی مدت اور اتنے وقفے
میں طلوع و غروب کرتے ہوئے ہمیں مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کرتے
ہوئے نظر آتے ہیں جتنے وقفے میں آفتاب اپنا محوری دورہ مغرب سے مشرق کی طرف مکمل کرتا
ہے۔

قولہ من طلوع هذه البقع الشمسية - حافة کا معنی ہے کنارہ۔ قرص الشمس سے

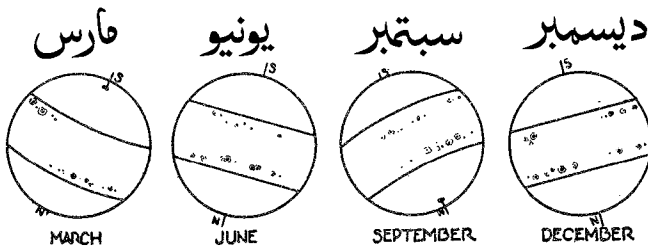
(الشكل ١)



(الشكل ٢)



بقع الشمس في ١٠ أكتوبر (الشكل ١) - ثم ترى البقع تحركت إلى اليمين وتبدلت هيئتها في ١٤ أكتوبر (الشكل ٢) وذلك في سنة ١٩٢٦ م



تغير هيئة البقع الشمسية في تواريخ مختلفة أي في مارس ويونيو وسبتمبر وديسمبر في سنة واحدة

وبهذه الشاكلة وقفوا على الحركة المحورية للسيارات والاقمار على جهة الحركة ومدة الدورة لهن

مراد ہے جسم شمس۔ قُرض کا اصل معنی ہے گول ٹیکہ۔ جھصصت ای ظہرت۔
یعنی ان سیاہ شمسی داغوں کے حرکت کرنے سے اور سطح شمس پر ایک جانب
سے (مغربی جانب) طلوع کرنا اور پھر معین وقفے تک ظاہر رہتے ہوئے دوسری
جانب میں (مشرق میں) غروب کرنے سے تین اہم باتیں سائنس دانوں پر واضح ہوئیں۔
۱۔ پہلی بات یہ ظاہر ہوئی کہ آفتاب اپنے محور پر گھوم رہا ہے اور اسی حرکت کی وجہ سے
سطح شمسی پر یہ سیاہ داغ متحرک ہیں۔

۲۔ دوسری بات یہ ہے کہ آفتاب کی جہت حرکت کا علم حاصل ہو سکا۔ یعنی چونکہ یہ داغ
ہمیشہ مغربی جانب سے طلوع کرتے ہوئے مشرقی جانب میں غروب کرتے ہیں۔ اس
سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ آفتاب مغرب کی طرف حرکت کرتا ہے۔

۳۔ تیسری بات یہ ہے کہ ان داغوں کی حرکت سے آفتاب کی محوری حرکت کی مدت
بھی معلوم ہو گئی۔ کیونکہ انہوں نے دیکھا کہ یہ داغ خط استواء کے پاس تقریباً ساڑھے
بارہ دن تک نظر آتے ہیں۔ اور پھر غروب ہونے کے بعد آفتاب کے پیچھے بھی تقریباً
ساڑھے بارہ دن ہماری آنکھوں سے پوشیدہ رہتے ہیں۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ آفتاب
کی محوری حرکت کا وقفہ اس کے خط استوار میں تقریباً ۲۵ دن ہے۔

قولہ وبهذه الشاكلة وقفوا على الحركة المحورية۔ شاكلة کا معنی ہے طریقہ۔ مذہب۔
قد رآن میں ہے قل كل يعمل على شاكلته۔ پس آفتاب کی محوری حرکت اور
اس کی جہت حرکت کا علم اس کی سطح پر متحرک داغوں سے ہوا۔

عبارت ہذا میں یہ بتلایا گیا ہے کہ سیارات اور اقمار کی حرکت محوری اور
ان کی حرکت کی جہت اور مدت دورہ پر بھی ماہرین اسی طریقہ سے مطلع ہوتے ہیں۔
وہ دوربین سے سیارات و اقمار کی سطح پر بعض متحرک داغ اور نشان دیکھتے ہیں۔

فَانَّهُمْ عَايَنُوا عَلَى السِّيَّارَاتِ عِلَامَاتٍ مُتَحَرِّكَةً
عَلَى نَسَقٍ وَشَاهِدًا وَاِنَّ هَذِهِ الْعِلَامَاتُ لَا تَزَالُ تَظْهَرُ
مِنْ طَرَفِ الْكَوْكَبِ وَتَغِيبُ فِي طَرَفِهِ الْآخَرِ ثُمَّ
تُخْتَفِي زَمَانًا مَّحَدًّا دَاثِمًا تَطْلُعُ مِنْ مَطْلَعِهَا الْاَوَّلِ وَ
هَلُمَّ جَرًّا

وحرکتِ هذه العلامات بهذا النهج نبهت
الفلاسفة ودلتهم على ان السیارات کلمات در علی
نفسها

ان نشانات کی حرکت - بہت حرکت اور مقدار حرکت کا وہ مطالعہ کرتے ہیں - پھر اصول
علمِ فلک کی رعایت کرتے ہوئے اور خیال رکھتے ہوئے صحیح نتائج پر پہنچتے ہیں -
قولہ فانہم عاینوا علی اللہ - عاین ای البصر - نسق کا معنی ہے منظم طریقہ -
نسب کا معنی ہے بالترتیب - منظم - نہج کا معنی ہے طریقہ - عبارت ہذا میں سیارات
واقمار کی محوری حرکت معلوم کرنے کی تفصیل ہے - یعنی سیارات واقمار کی محوری
حرکت کا پتہ اس طرح لگایا گیا کہ علماء فلک نے رصد گاہوں میں سیارات پر بعض خاص داغ
اور نشان دیکھے جو منظم طریقے سے حرکت کرتے ہیں -

انہوں نے یہ امر مشاہدہ کیا کہ یہ داغ اور نشان ہمیشہ سیارے کی ایک مخصوص
جانب سے ظاہر ہوتے ہیں اور پھر ایک خاص وقفے کے بعد دوسری جانب میں
غروب ہو کر پوشیدہ ہو جاتے ہیں - پھر وہ داغ اس سیارے کے پیچھے محدود معین مدت
تک مخفی ہو کر پہلے مطلع (جائے طلوع و طوع) سے حسب سابق نمودار ہوتے ہیں - یہ سلسلہ
ہمیشہ جاری رہتا ہے - یہ خاص علامات ایک ہی جانب سے طلوع ہوتی ہیں - اور
ہمیشہ اس کے مقابل میں دوسری جانب میں غروب کرتی ہیں - ان نشانوں کا اس

مسألتاً - ان قلت فی کم یوم تکمیل الشمس
دور تھا المَحَوِیَّتَ؟
قلنا حرکتها هذه غیر منتظمة حیث لا تتوافق
جميع المناطق الشمسیة فی مدّة الدّورة المَحَوِیَّتَ
بل تختلف فیها

خاص طریقے سے ظہور و خفاء۔ طلوع و غروب اس نتیجہ کی طرف سائنس دانوں کی رہ نمائی کرتا ہے کہ یہ تمام سیارے اپنے محور پر ایک خاص جانب حرکت کرتے ہوئے محدود و معلوم زمانے میں اپنا دورہ مکمل کرتے ہیں۔

زہرہ کی سطح پر چونکہ ہر وقت گہرے بادل چھائے رہتے ہیں۔ انہی بادلوں کی وجہ سے زہرہ کی سطح پر کوئی ایسے نشان دکھائی نہیں دے سکتے جن سے ٹھیک اندازہ ہو سکے کہ زہرہ اپنے محور پر کتنی دیر میں پھرتا ہے۔ اسی وجہ سے کافی عرصہ تک ماہرین علم فلک زہرہ کی محوری حرکت کی مدت دورہ کے بارے میں یقینی بات نہیں کہہ سکتے تھے۔ اور ادھر ادھر کے شواہد و قرائن سے ہی انہوں نے زہرہ کی محوری حرکت کا پتہ لگایا۔

قولہ ان قلت فی کم یوم تکمیل - مناطق کا معنی ہے خطے اور مقامات۔ حصّے۔ یہ آفتاب کی مدت حرکت محوری کے بارے میں سوال و جواب کا ذکر ہے۔ سوال یہ ہے کہ آفتاب کتنی مدت میں اپنا محوری دورہ مکمل کرتا ہے؟ قلنا سے اس سوال کا جواب دیا جا رہا ہے۔

خلاصہ جواب یہ ہے کہ آفتاب کی حرکت محوری منظم نہیں ہے بلکہ وہ نہایت بے ترتیب اور غیر منظم ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جسم آفتاب کے تمام حصے ایک ہی مدت میں محوری دورہ مکمل نہیں کرتے۔ بلکہ جرم شمس کے حصے مختلف زمانوں میں یعنی مختلف وقفوں میں محوری دورہ مکمل کرتے ہیں۔ قرص شمس کے بعض حصے تھوڑے وقفے میں دورہ مکمل کرتے ہیں اور بعض حصے زیادہ وقفے میں دورہ پورا کرتے ہیں۔ بالفاظ دیگر جرم شمس کے بعض منطقے سریع ہیں اور بعض آسرع اور ببطی۔

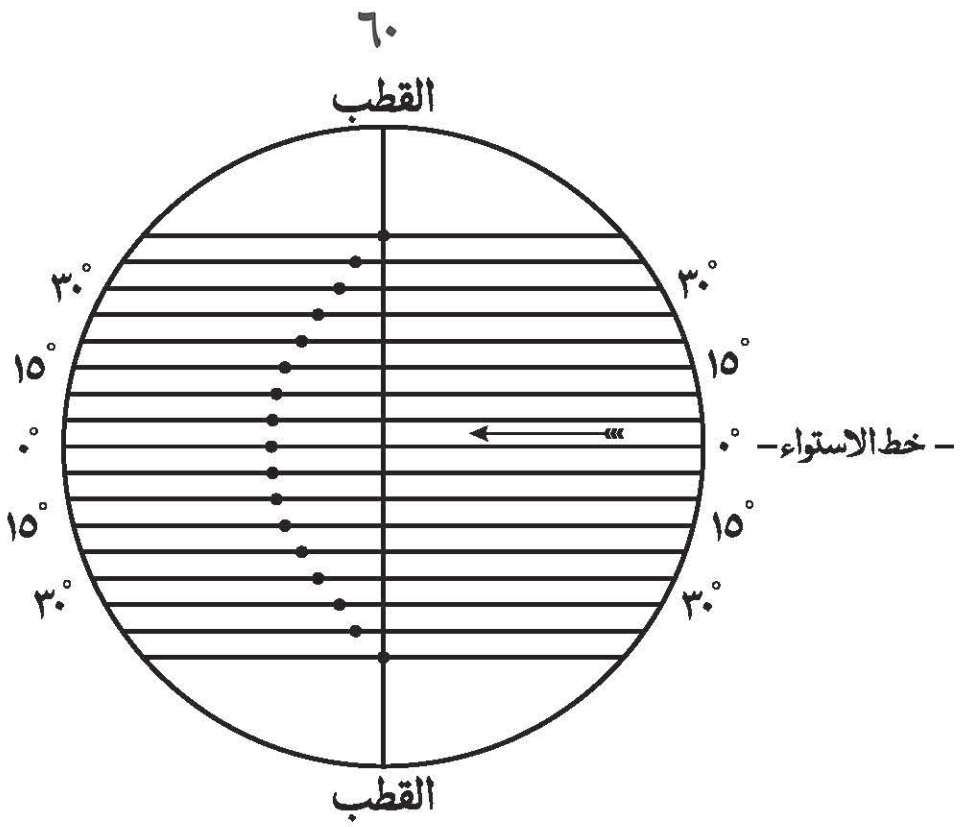
وعلماء الهدية قد تنبهوا لهذا الاختلاف بما
شاهدوا من اختلاف أزمنة دورات البقع
المذكورة آنفاً

فوضع خط استواء الشمس أسرع من سائر
مواضع قرصها وكلما كان الموضع أبعد عن خط
الاستواء الشمسي كان أبطأ فبطأ فبطأ المواضع
من سطح الشمس الأبعد فالأبعد عن خط الاستواء
واسرع المواضع من سطحها مواضع خط استوائها
ثم الأقرب فالأقرب

وعلى ذلك أن الشمس ليست من الأجسام

قولہ و علماء الهدية الخ۔ یعنی جرم شمس کے مختلف خطوں کے دوروں کے مختلف ہونے کا
علم ماہرین کو اس طرح حاصل ہوا کہ انہوں نے دیکھا کہ سطح شمس پر مذکورہ صد داغوں
کے دوروں کے وقفے مختلف ہیں۔ خط استوار کے قریب ذلغ تیز حرکت کرتے ہیں اور
تھوڑے وقفے میں دورہ مکمل کر لیتے ہیں۔ اور جوں جوں خط استوار سے قطبین کی طرف
جائیں وہاں کے داغوں کی حرکت بطی یعنی سست ہوتی ہے اور بمقابلہ خط استوار
طویل وقفے میں دورہ تام کرتے ہیں قطبین کے بالکل قریب کے منطقے نہایت بطی ہیں اور ان کے
دورے کا وقفہ بھی نہایت طویل ہوتا ہے۔

قولہ و على ذلك ان الشمس الخ۔ یہ دفع سوال مقدر ہے۔ سوال یہ ہے
کہ جرم شمس کے حصوں کے دوروں میں اختلاف کی علت و سبب کیا ہے؟ الصلابة
ٹھوس، سخت۔ اور یہی معنی ہے جامدة کا۔ لہذا جامدة صفت موضوع ہے صلابة کی۔ غارت
جمع غار ہے۔ گیس۔ ابخرة جمع بخار ہے۔ متبخرة وہ مادہ جو بخار اور گیس کی شکل میں ہو۔ يقال



لوفرضت نقاط على خط محوري للشمس وبدأت النقاط الدوران في وقت واحد لتقدمت النقاط الوسطى لسرعتها كما ترى في هذا الشكل



سرعة دوران أجزاء الشمس المختلفة

الصَّليَّةُ الجَامِدَةُ بل هي كَرَّةٌ مُتَأَلِّفَةٌ مِنَ الْغَازَاتِ وَ
الْأَبْخَرَةِ وَكُلُّ مَادَّةٍ فِيهَا فَي مُتَبَخَّرَةٌ لِشِدَّةِ
الْحَرَارَةِ

وهذا يَسْتَلْزِمُ أَنْ تَكُونَ مَنَاطِقُ قُرْصِ الشَّمْسِ
غَيْرَ مُتَنَاسِقَةٍ فِي الْحَرَكَةِ وَأَنْ تَكُونَ أَرْضَانِ دَوْرَاتِهَا
بِمَعْرِضٍ عَنِ التَّسَاوِي
وَبَعْدَ اللَّتْيَا وَالتِّي انْهَمَ قَدْ اسْتَدْرَكَ كَوْنًا بِالْقَرَأْنِ

تَجَرُّ المَارِ يَعْنِي پَانِي بخار بن گیا۔

حاصل جواب سوالِ ہذا یہ ہے کہ اختلافِ دورات کی علت و سبب یہ
ہے کہ آفتاب ٹھوس، سخت اور جامد جسم نہیں ہے۔ زمین تو ٹھوس اور جامد جسم ہے
لیکن آفتاب اس قسم کے اجسام میں سے نہیں ہے۔ بلکہ وہ گیسوں اور بخارات سے مرکب
مکڑہ ہے۔ جرمِ شمس میں شدید حرارت کی وجہ سے ہر مادہ لوہا، پیتل وغیرہ مواد و عناصر بخار
اور گیس کی صورت اور شکل میں ہیں۔

لہذا جس طرح زمین کی سطح کے جمیع مواد اور جمیع اجزاء ٹھوس ہونے کی وجہ سے ایک دوسرے
سے مربوط اور وابستہ ہیں۔ جرمِ شمس کے مواد و اجزاء ایک دوسرے سے اس طرح وابستہ
و پیوستہ نہیں ہیں۔ کیونکہ بخارات کے اجزاء ایک دوسرے سے شدت سے مربوط اور وابستہ
نہیں ہو سکتے۔

چنانچہ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ جرمِ شمس کے تمام منطقے اور حصے باہم ایک دوسرے سے مل کر
منظم حرکت نہیں کرتے۔ بلکہ ہر منطقہ مستقل طور پر الگ الگ متحرک ہے۔ اس لیے تمام
مناطق اور حصوں کے دورے باعتبار وقفوں کے مختلف ہیں۔

قولہ وبعْدَ اللَّتْيَا وَالتِّي اللّٰہ۔ بحثِ طویل کے بعد بطور نتیجہ کلام ذکر کرنے کی
ابتداء میں گاہے گاہے یہ دو لفظ ذکر کیے جاتے ہیں اور یہی کہتے ہیں بعد اللَّتْيَا وَالتِّي

القویۃ انّ مقامات خط الاستواء الشمسی تُتمّ
الدورة المحویۃ فی ۲۵ یومًا و ۶ ساعاتٍ تقریبًا
وفی المواضع البعیدة عن خط الاستواء یتزاید
زمان الدورة تدریجًا الی ۲۶ یومًا و ۲۷ یومًا و
۲۸ یومًا و ۲۹ یومًا فصاعدًا

وقالوا تُتمّ الشمس الدورة المحویۃ فی موضع
عرض ۴۰ درجتہ فی ۲۷ یومًا ونصف یومٍ ای فی $۲۷\frac{1}{2}$
یومًا

وفیما عرض ۴۰ درجتہ فی ۳۱ یومًا و ہکذا
حتی انّ المواضع القریبۃ من القطب تُتمّ الدورة
المحویۃ فی ۳۴ یومًا تقریبًا۔

الامر کذا و کذا ۱۔ عبارت ہذا میں جرم شمس کے مختلف خطوں اور حصوں کے دوروں
کی تفصیل مقصود ہے۔

توضیح مقصود یہ ہے کہ سائنس دانوں نے قوی قرائن اور شواہد سے یہ معلوم کیا ہے کہ
آفتاب کے خط استواء والے حصے محوری دورہ تقریباً ۲۵ دن اور ۶ گھنٹے میں مکمل کرتے
ہیں۔ اور جو مقامات خط استواء سے دور ہیں ان کے دوروں کے زمانے اور وقفے تدریجاً
بڑھتے جاتے ہیں۔ مثلاً ۲۶ دن تک ۲۷ دن تک ۲۸ دن تک ۲۹ دن تک پھر اس سے
زائد علیٰ ہذا القیاس۔

چنانچہ ماہرین کہتے ہیں کہ آفتاب کے خط استواء سے ۴۰ درجے عرض بلد والے
مقامات ۲۷ دن ۱۲ گھنٹے میں یعنی $۲۷\frac{1}{2}$ دن میں دورہ مکمل کرتے ہیں۔ اور خط استواء سے

مسألتہ۔ لعلٰ هذا الاختلاف اختلاف حركة
المواضع المتفرقة من جرم الشمس سرعةً وبطوءً
كما عرفت آنفاً هو سبب اختلاف نتائج القياسات
التي قاسها غير واحد من الماهرين لمعرفة قدر
الحركة المحورية الشمسية في الثانية
وظن بعض كبار الفلاسفة خلاف ما ذكر

۶۰ درجہ دور مقامات ۳۱ دن میں دورہ پورا کرتے ہیں۔ یہاں تک کہ جو مقامات قطب شمس کے قریب ہیں وہ تقریباً ۳۴ دن میں دورہ تام کرتے ہیں۔

قولہ لعلٰ هذا الاختلاف الخ۔ بیان مسئلہ سابقہ کی تفصیل سے معلوم ہو گیا کہ جرم شمس کے تمام حصے بیک وقت محوری حرکت کا دورہ مکمل نہیں کرتے۔ یعنی ان کی حرکت کی رفتار مختلف ہے۔ بعض حصوں کی حرکت تیز ہے اور بعض کی سست۔

شاید یہی اختلاف ہی سبب ہے ماہرین کے اُن حسابات اور اندازوں کے اختلاف نتائج کا جو فی ثانیہ مقدار حرکت محوریہ شمسیہ کی تحقیق میں ماہرین نے کیے۔ بیسویں صدی یعنی ۱۹۰۱ء سے ۱۹۳۱ء تک متعدد ماہرین نے اس مقصد کی تحقیق کی کہ آفتاب کی حرکت محوری کی مقدار فی ثانیہ کتنی ہے۔

اس سلسلہ میں انہوں نے متعدد در صد گاہوں میں دقیق آلات کے ذریعہ اندازہ لگانے اور حساب کرنے کی بڑی کوششیں کیں۔ لیکن ہر مرتبہ حساب کا نتیجہ پہلے سے کچھ مختلف ہوتا تھا۔ اختلاف نتائج کے اسباب دو ہو سکتے ہیں۔ پہلا سبب وہ ہے جس کا بیان آپ نے پڑھ لیا کہ جسم شمس کے مختلف حصوں کی رفتار مختلف ہے۔ پس حسابات ماہرین کے نتائج اس لیے مختلف ہوئے کہ ہر ایک ماہر نے جرم شمس کے مختلف حصوں اور الگ خطوں کا حساب لگایا۔

قولہ وظن بعض كبار الفلاسفة الخ۔ عبارت ہذا میں اختلاف نتائج کے سبب

حيث ادعى ان سرعة حركة الشمس حول المحور
 في موضع واحد من جرم الشمس ايضا تختلف
 زيادة ونقصانا في كل ۳۰ سنة
 قال بعض الفلاسفة ان لعلماء الفلك طريقة
 في معرفة سرعة دوران الشمس على محورها و
 ذلك بقياس سرعة نقطة معينة في قرصها ولا
 يبلغ الخطأ في هذه الطريقة زيادة ونقصا اكثر من
 واحدا في المائة ۱/۱۰

سبب ثانی کا بیان ہے۔ حاصل کلام یہ ہے کہ بعض بڑے سائنس دانوں کی رائے سابقہ
 بیان کے خلاف ہے۔ اُن کا دعویٰ ہے کہ حرکت محوری کی رفتار جسمِ شمس کے ایک معین
 مقام میں بھی مختلف ہوتی رہتی ہے۔ یعنی ایک ہی مقام پر مقدارِ حرکت تہرہ سال
 کے اندر بدلتی رہتی ہے۔ پس ایک ہی مقام بھی سریع السیر ہوتا ہے اور کبھی بطی السیر
 ہوتا ہے۔ اور ہر ۳۰ سال میں یہ کمی بیشی واضح طور پر نمودار ہوتی ہے۔

قولہ قال بعض الفلاسفة الخ۔ یہ اختلاف نتائج کے بارے میں دو سبب
 سبب کی تشریح ہے۔ بلکہ فی الواقع یہ عبارت مطلق و عام بھی ہو سکتی ہے۔ یعنی یہ کسی
 ایک سبب اور کسی ایک رائے کے ساتھ مختص نہیں ہے۔ عبارت ہذا میں ۳۰۔ ۳۱
 سال کے دوران سورج کی محوری حرکت کی مقدار فی سیکنڈ معلوم کرنے کے سلسلے میں
 ماہرین کی کوششوں اور حسابات کے مختلف نتائج کا بیان ہے۔

خلاصہ کلام یہ ہے کہ سورج کی محوری حرکت کی رفتار اور رفتار کی مقدار کا اندازہ
 ماہرین سورج کے قرص و جسم پر کسی معین نقطے اور داغ کی رفتار کے ذریعے کرتے ہیں۔ یہی
 طریقہ ماہرین کے نزدیک رائج ہے۔ قیاس کا معنی ہے حساب کر کے کسی شے کا اندازہ

وقد قیست سُرْعَتُ نَقْطَتِهِ فِي قُرْصِ الشَّمْسِ
مَرَّاتٍ بَيْنَ سَنَتَيْ ۱۹۰۰ م و ۱۹۱۱ م فَبَلَغَتْ سُرْعَتُهَا نَحْوَ
كِيلُومِتْرَيْنِ فِي الثَّانِيَةِ
ثُمَّ قِيسَتْ بَيْنَ سَنَتَيْ ۱۹۱۵ م و ۱۹۲۹ م فَبَلَغَتْ
فِي هَذِهِ الْمُدَّةِ اقْطَعَى سُرْعَتُهَا ۱۹۲ مِّنَ الْكِيلُومِتْرِ
فِي الثَّانِيَةِ وَادْنَى سُرْعَتِهَا بِي ۱۹ مِّنَ الْكِيلُومِتْرِ فِي
الثَّانِيَةِ وَنَتِيجَةُ هَذَا الْقِيَاسِ أَقَلُّ مِنْ نَتِيجَةِ
الْقِيَاسِ الْمَقْدَّمَ

لگانا اور تحقیق کرنا۔ نقطہ سے مراد جرم شمس پر سیاہ داغ ہیں جو دور بینوں میں نظر آتے ہیں۔
رفتار معلوم کرنے کے اس طریقہ میں خطا اور غلطی کے وقوع کا احتمال زیادہ سے زیادہ
ایک فیصد ہے۔ یعنی ۱٪ اور ظاہر ہے کہ غلطی کا اتنا کم احتمال کسی طریقہ حساب کی صحت قوت کا
واضح قرینہ ہے۔

قولہ وقد قیست سُرْعَتُ نَقْطَتِهِ - یعنی بعض ماہرین نے قرص شمس پر دور بین میں ایک
نقطہ دیکھا۔ انہوں نے رصد گاہ میں اس نقطے کی رفتار کا مسلسل جائزہ لیا۔ ۱۹۱۱ء سے ۱۹۱۵ء
تک انہوں نے مسلسل اس خاص نقطے اور داغ کی رفتار اور محوری دور سے کا بڑی تحقیق
سے اندازہ لگایا۔ اس اندازے اور حساب سے انہوں نے یہ نتیجہ نکالا کہ اس نقطے اور داغ کی رفتار
فی سیکنڈ دو کلو میٹر ہے۔

یہ تو ایک نتیجہ تھا جو گیارہ سال کے مسلسل مشاہدات و حسابات کے بعد انہوں نے مستنبط
کیا۔ آگے مزید مختلف نتائج کا بیان آ رہا ہے۔

قولہ ثُمَّ قِيسَتْ بَيْنَ سَنَتَيْنِ - یہ ایک اور جماعت ماہرین کے حساب اور نتیجہ
حساب کا بیان ہے۔ محصل کلام یہ ہے کہ اس کے بعد پھر بعض مفسرانوں نے قرص شمس پر

ثم عني بقياس السرعة المذكورة بعض الفلاسفة
الانجليزيين بعد ذلك بين سنتي ١٩٢٩م و ١٩٣١م فبلغ
متوسط السرعة $١٥ \frac{١}{٢}$ من الكيلومتر في الثانية
ونتيجة هذا القياس اكثر قليلا من متوسط
المقاييس المتقدمة
واستنتج الفلاسفة من اختلاف نتائج هذه

سابقة داغ کی یا اس قسم کے کسی اور نقطے اور داغ کی رفتار کی ۱۹۱۵ء سے ۱۹۲۹ء تک بڑی
تحقیق کی اور نہایت وقت سے مسلسل ۱۴-۱۵ سال تک اس داغ کا مشاہدہ اور حساب
جاری رکھا۔

اس طویل مدت کی تحقیق کا یہ نتیجہ سامنے آیا کہ اس داغ کی تیز سے تیز رفتار $١٥ \frac{١}{٢}$ کلومیٹر
فی ثانیہ تھی۔ اور کم سے کم رفتار جو ظاہر ہوئی وہ فی ثانیہ $٩ \frac{١}{٢}$ کلومیٹر تھی۔ اس دوسرے قیاس
حساب کا نتیجہ پہلے والے قیاس و حساب سے کچھ کم ہے۔

قولہ ثم عني بقياس السرعة الخ۔ تیسری تحقیق اور حساب اور اس کے نتیجے کا بیان ہے
عنی بصیغہ ماضی معلوم ہے۔ یعنی اہتمام کرنا اور پوری طرح توجہ کرنا۔ بعض الفلاسفہ اس کا
فاعل ہے۔

ایضاح مرام یہ ہے کہ سابقہ حساب و تحقیق کے بعد بعض انگریز سائنسدانوں نے
۱۹۲۹ء سے لے کر ۱۹۳۱ء تک مسلسل آفتاب کی محوری حرکت کی رفتار کی تحقیق کی تو اس تحقیق کا
یہ نتیجہ نکلا کہ آفتاب کی حرکت محوریہ کی رفتار فی ثانیہ $١٥ \frac{١}{٢}$ کلومیٹر ہے۔ اس نتیجے کے پیش نظر
آفتاب کی متوسط رفتار کی حد سابقہ نتائج کے مقابلہ میں کچھ زیادہ ظاہر ہوئی۔

قولہ واستنتج بعض الفلاسفة الخ۔ استنتاج کا معنی ہے نتیجہ نکالنا۔ بمعزل
عن التساوی۔ یعنی مساوات سے ہر طرف اور دور ہے۔

تفصیل مطلب کلام ہذا یہ ہے کہ مذکورہ صد تین تحقیقات جو ۳۰-۳۱ سال تک

القياسات ان سرعته دوران الشمس حول المحاور
بمعزل عن التساوي بل تزيد وتنقص في مدة
سنته.

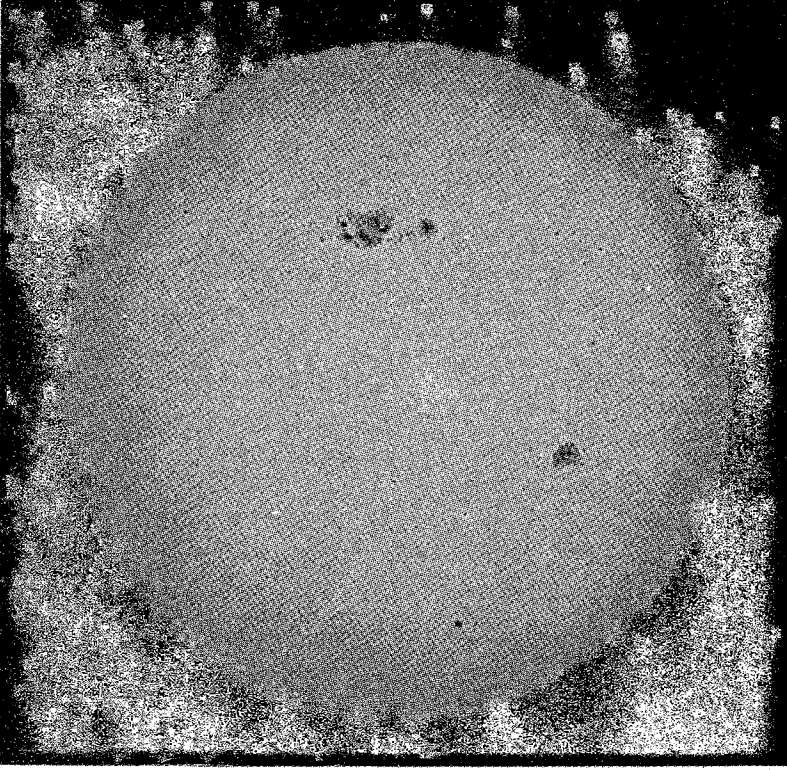
وهذا كما يكثروا ضوء الشمس وتشتد حاراتها و
يقل الضوء وتخف الحرارة في مدة كل السنه و
هي مدة الدورة الكلفية وذلك حينما تكون
الشمس في ذروة دورة الكلف اذ لا تزال على سطح
الشمس بقع سود

ويبلغ عدد البقع الغاية بعد كل السنه وعند
ذاك تبدو على الشمس امواج البقع ترتفع وتنخفض
في صورة طوفان هائل -

جاری رہی تھیں کے اختلاف نتائج و ثمرات سے بڑے سائنس دانوں نے یہ نتیجہ اخذ کر کے
اعلان کر دیا کہ آفتاب کی رفتار اپنے محور کے گرد ایک جیسی نہیں ہے۔ اس میں تقریباً
تیس سال کی مدت میں کبھی زیادتی آتی ہے اور کبھی کمی۔ یعنی تیس سال میں اس کی رفتار
میں ایک خاص طریقے سے اور خاص قاعدے کے مطابق کمی بیشی واقع ہوتی ہے۔

قلہ، و هذا كما يكثرون الشمس وتشتد حاراتها و يقل الضوء وتخف الحرارة في مدة كل السنه و هي مدة الدورة الكلفية وذلك حينما تكون الشمس في ذروة دورة الكلف اذ لا تزال على سطح الشمس بقع سود

ماہرین کہتے ہیں کہ سورج کی سطح پر ہر وقت کچھ داغ نظر آتے ہیں۔ ان کا رنگ مائل
سیاہی ہے۔ اور ہر سال کے بعد ان داغوں کی تعداد ہست بڑھ جاتی ہے۔



صورة الشمس في ٢٤ يناير ١٩٢٦ م ترى في سطحها عدد من البقع

مسألة - يَظُنُّ بعضُ النَّاسِ أَنَّ الشَّمْسَ
سَاكِنَةً وَهَذَا الظَّنُّ خَطَأٌ

فَإِنَّ لِلشَّمْسِ ثَلَاثَ حَرَكَاتٍ بِاتِّفَاقِ فَلَاسِفَةِ الْهَيْئَةِ
الْجَدِيدَةِ

الْأُولَى حَرَكَتُهَا حَوْلَ الْمَحْوِ وَقَدْ هَرَّ ذِكْرُهَا
مَفْصَلًا

وَالثَّانِيَةُ حَرَكَتُهَا مَعَ جَمِيعِ أُسْرَتِهَا وَالْأُولَى أَنْ
تُسَمَّى الْحَرَكَةُ الثَّانِيَةُ بِالْحَرَكَةِ الْأُسْرِيَّةِ

اُس وقت آفتاب کی حرارت بھی نہایت شدید ہو جاتی ہے اور روشنی بھی نہایت تیز ہو جاتی ہے۔ اسی طرح ہر ۱۱ سال کے بعد کئی ماہ تک داغوں کا ایک عظیم طوفان سطح شمس پر دور بینوں سے نظر آتا ہے۔

قولہ یظن بعض الناس الخ۔ مسئلہ ہذا میں آفتاب کی حرکات ثلاثہ کی طرف اشارہ مقصود ہے۔ تفصیل کلام یہ ہے کہ بعض لوگوں کا یہ خیال ہے کہ جدید ہیئت والے آفتاب کو ساکن مانتے ہیں اور زمین کو متحرک۔ لیکن یہ خیال محض غلط ہے۔ جدید ہیئت میں اس کی کوئی بنیاد نہیں ہے اور نہ اس میں سکون شمس کی کوئی گنجائش ہے۔

جدید ہیئت میں تمام اجرام سماویہ کو متحرک شمار کرتے ہیں۔ جدید ہیئت کے اصولوں کے پیش نظر سیارات، نجوم اور کھکشائوں کا یہ حسین و جمیل نظام عالم ان کی حرکت ہی کا ممنون ہے۔ حرکت اس سارے عالم کی بقا کے لیے رُج رواں ہے۔ لہذا جدید ہیئت کے اصولوں کے پیش نظر ہر جرم سماوی متحرک ہے۔ اگر یہ اجرام متحرک نہ ہوتے تو اس عالم کا حسین نظام کب کا تباہ ہو چکا ہوتا۔

لہذا جدید ہیئت کے اصولوں کے پیش نظر ماہرین کا اس بات پر اتفاق ہے کہ

إيضاح المرام أن الشمس تسير مع الأسرّة
بحذا فیرها من السیارات التسع والأقمار الشهب
والمذنبات بسرعتا ۱۱ میلًا فی الثانية وعند البعض
بسرعتا ۱۱ میلًا ونصف میل (۱۱ ۱/۲) فی الثانية الى النجم
المعروف بالنسر الواقع

آفتاب بیک وقت تین حرکات سے متحرک ہے۔

پہلی حرکت وہ ہے جس کا بیان مسئلہ سابقہ میں گزر گیا۔ یعنی حرکت محوریہ۔

دوئم حرکت یہ ہے کہ آفتاب اپنے خاندان سمیت کہکشاں کے ایک ستارے
کی طرف رواں دواں ہے۔ اُسرو کا معنی ہے خاندان۔ آفتاب کے خاندان سے نو
سیارے۔ شہب و اقمار (چاند) اور دُم دار تارے مراد ہیں۔ اسی وجہ سے بہتر یہ ہے کہ اس
حرکت کا نام حرکت اُسریہ رکھ دیا جائے۔

قولہ ایضاح المرام الخ۔ بحذا فیرها۔ ای مجبہا۔ یہ لفظ تاکید کے طور پر استعمال
ہوتا ہے۔ عبارت ہذا میں آفتاب کی دوسری حرکت کی توضیح ہے۔

خلاصہ کلام یہ ہے کہ آفتاب کی ایک حرکت تو یہ ہے کہ وہ اپنے محور پر لٹو کی طرح
گھوم رہا ہے۔ اور اس کی دوسری حرکت یہ ہے کہ وہ اپنے خاندان سمیت یعنی نو سیاروں
اقمار۔ شہب۔ دُم دار تاروں سمیت ہماری اس کہکشاں میں واقع ایک ستارے کی
طرف نہایت تیزی سے حرکت کر رہا ہے۔ اُس ستارے کا نام نسر واقع ہے۔
آفتاب کی رفتار اس حرکت میں فی سیکنڈ ۱۱ میل ہے۔ اور بعض محققین کے نزدیک
اس کی رفتار فی سیکنڈ ۱۱ ۱/۲ میل ہے۔

اندازہ کریں کہ آفتاب اپنے خاندان سمیت کس تیز رفتاری سے چل رہا ہے۔

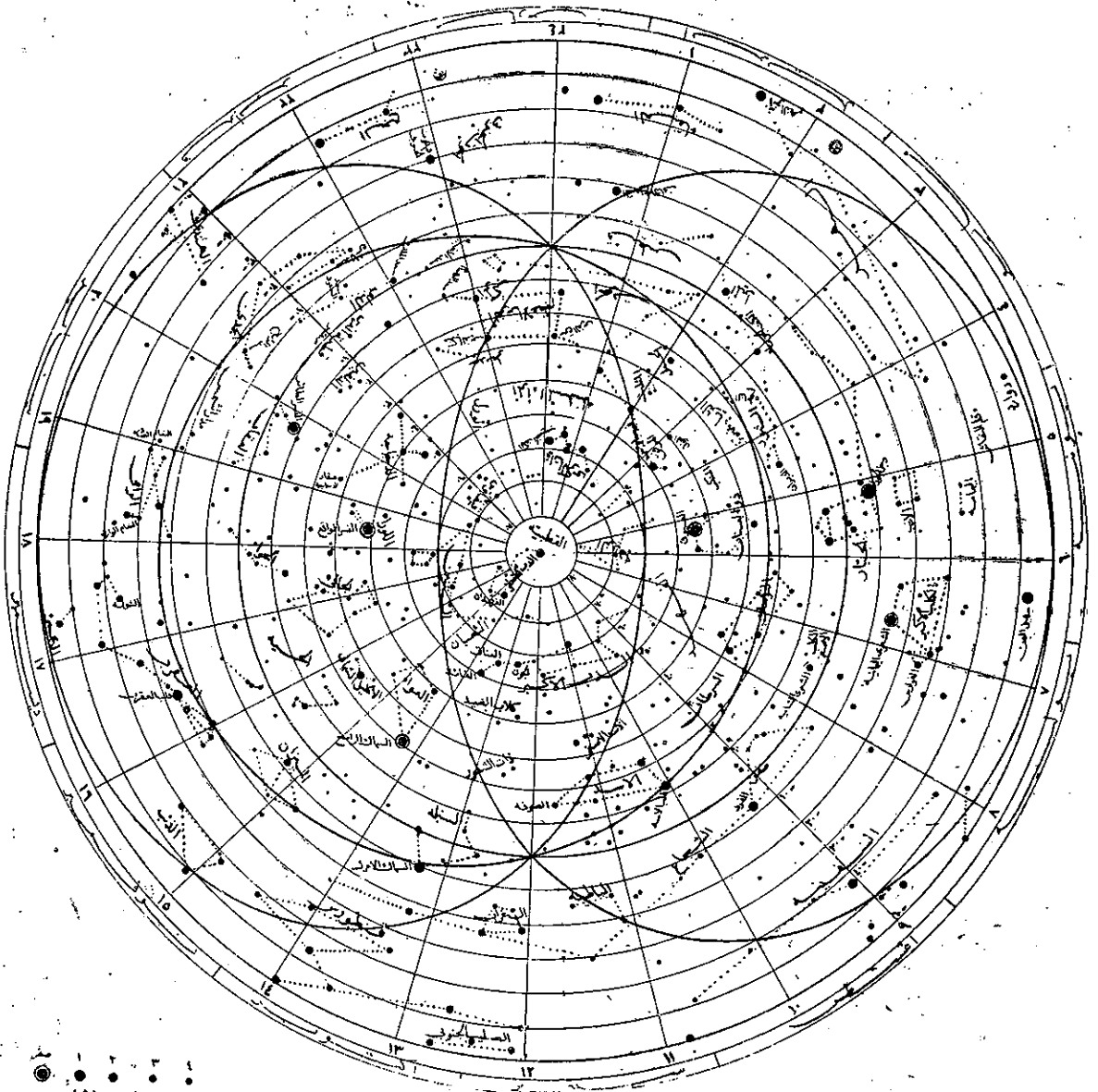
آفتاب اس حرکت سے فی منٹ ۶۶۰ میل۔ فی گھنٹہ ۳۹۶۰۰ میل۔ فی یوم ۹۵۰۴۰۰

وهو من نجوم النصف الشمالی للكرة السماویة
وهو ألمع نجم فی النصف الشمالی بعد الشعری
الیمانیة
ویبعد النسر الواقع عنا نحو ۳۰ سنن ضوئیة و
وبالأمیال ۱۸۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ میل وقال بعضهم
ان بُعد اقل من ذلك

میل فی ماہ ۲۸۵۱۲۰۰۰ میل - اور فی سال ۱۰۴۰۶۸۸۰۰۰ میل طے کرتا ہے۔
قولہ وهو من نجوم النصف الخ - اس عبارت میں نسر واقع کا محل وقوع بتایا
جا رہا ہے۔ یعنی نسر واقع جس کی طرف سورج اپنے خاندان سمیت حرکت کر رہا ہے،
آسمان کے شمالی نصف کچھ میں واقع ہے۔ نسر واقع شعری یانی کے بعد آسمان کے
نصف شمالی میں روشن تر تارہ ہے۔ چند دن ستاروں کے مشاہدے کے بعد نسر واقع کا
پتہ لگانا آسان ہو سکتا ہے۔

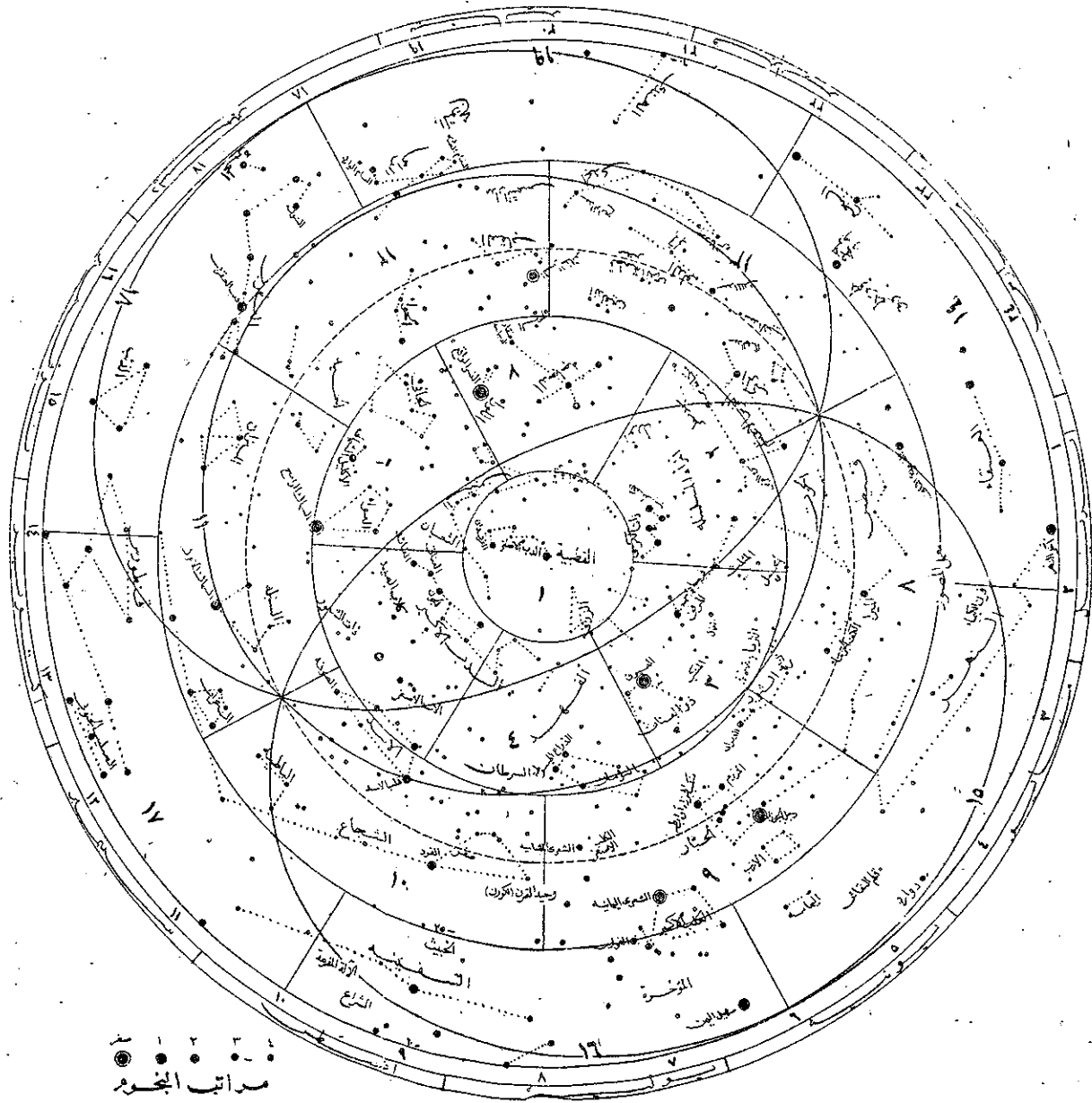
ماہرین کہتے ہیں کہ نسر واقع ہم سے ۳۰ نوری سال کے فاصلے پر واقع ہے۔ یعنی
اس کے اور ہمارے درمیان جو فاصلہ ہے اسے روشنی ۳۰ سالوں میں طے کر سکتی
ہے۔ روشنی کی رفتار ہے فی سیکنڈ ایک لاکھ ۸۶ ہزار میل۔
اگر آپ میلوں کے حساب سے ارقام میں یہ فاصلہ لکھنا چاہتے ہیں تو ۱۸ کے
عدے قبل ۱۳ صفر لکھ دیں۔ یہ اُن میلوں کا عدد ہے جتنے میل نسر واقع ہم سے
دور ہے۔

سورج حرکت ثانیہ کی رفتار سے یہ فاصلہ دس ہزار سال سے کم مدت میں
طے کر کے نسر واقع تک پہنچ جائے گا بشرطیکہ نسر واقع ساکن ہو۔ کیونکہ ہو سکتا
ہے کہ نسر واقع سورج کی رفتار سے یا اس سے بھی تیز تر رفتار سے کسی اور طرف گردش
کر رہا ہو۔ وجہ یہ ہے کہ اس عالم کے تمام ستارے ہوشیار رفتار سے ادھر ادھر



السما الشمالية ممتدة إلى ٦٠° جنوب خط الاستواء (صفر في الشكل)

[تدل الأرقام التي حول الحافة على الطوال المستقيمة . والمنحنى الأيمن يحصر النجوم التي تبدو في السماء في الاعتدال الربيعي بينما يحصر الأيسر النجوم التي تبدو في الاعتدال الخريفي]



السماء الشمالية ممتدة إلى ٦٠° جنوب خط الاستواء (الخط المتقطع)

[تدل الأرقام التي حول الحافة على الطوالع المستقيمة. أما الأرقام الداخلية فتدل على المناطق التسع عشرة الموصوفة في الصفائف من ١٧٢ إلى ١٩٥]

مسألتاً۔ الحركة الثالثة للشمس حركتها
حول مركز المجرة تبعاً لدوران المجرة حول هذا
المركز

فالشمس تسير حول مركز المجرة بسرعة ۲۰۰ میل
فی الثانية وتتم الدّورة فی ۲۰ کروڑ سنّت ای ۲۰۰۰۰۰۰۰۰
سنّت

وقال بعض كبار الفلاسفة إنّها تكمل
الدّورة فی مدّة تتراوح بین مائتی ملیون سنّت
وثلاثمائة ملیون سنّت ای بین ۲۰ کروڑ و ۳۰ کروڑ من
السّنين

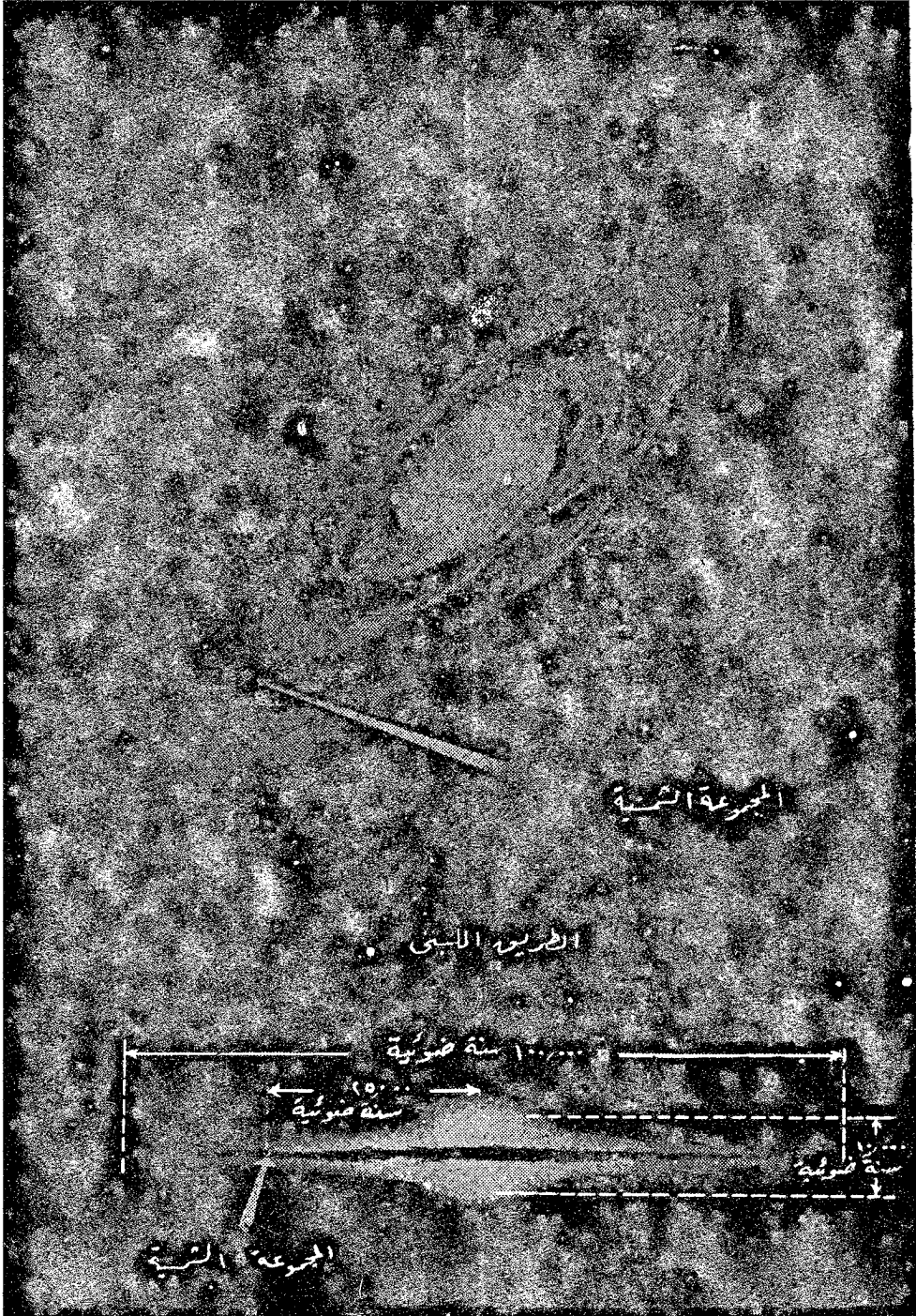
حکرت کھر ہے ہیں۔

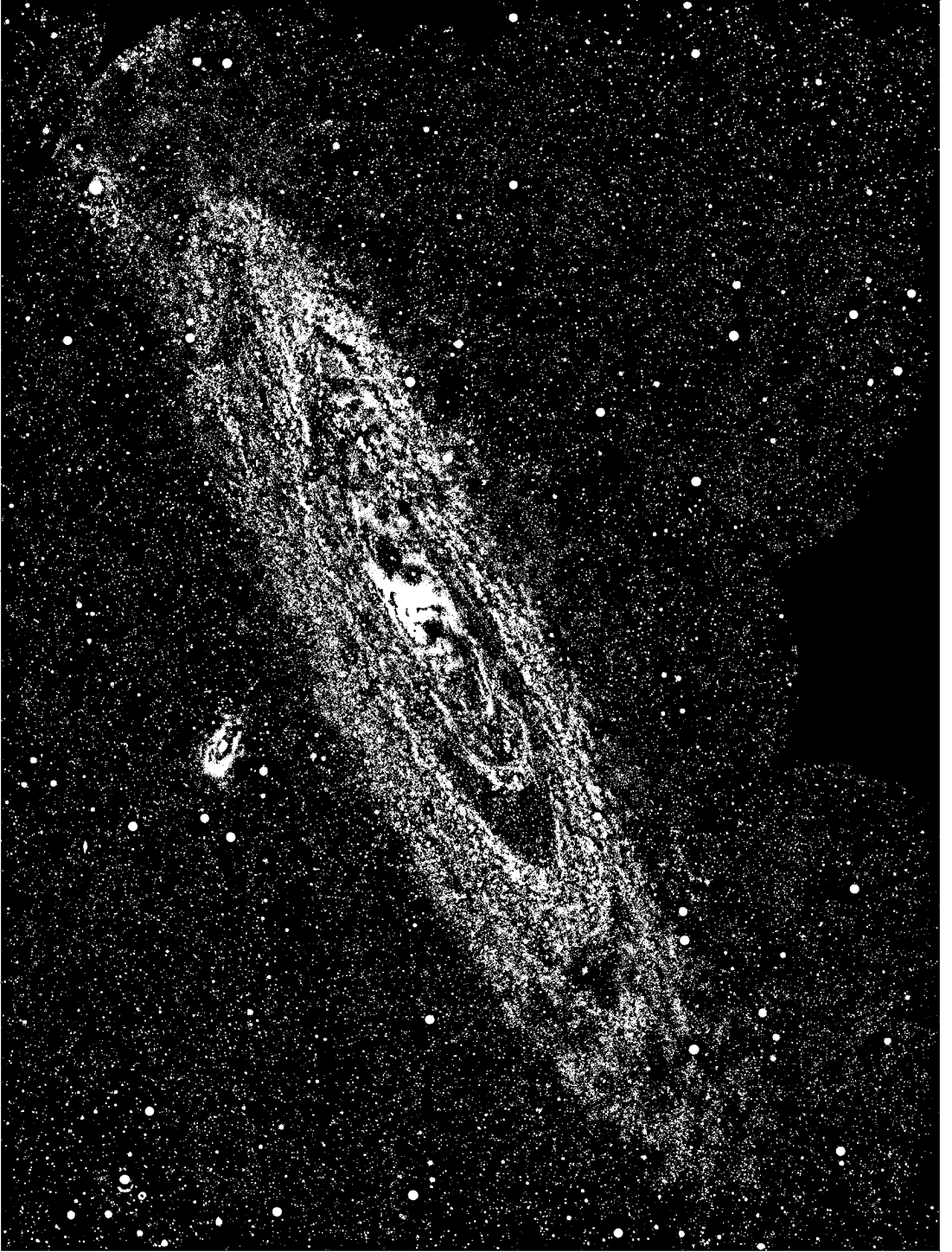
قولہ الحركۃ الثالثۃ للشمس إلّ۔ مجرّۃ کا معنی ہے کہکشاں۔ مسئلہ ہذا
میں آفتاب کی تیسری حرکت کا بیان ہے۔ یہ درحقیقت ہماری کہکشاں کی حرکت ہے۔
آفتاب اس کہکشاں کا جزو ہے۔ تو کہکشاں کی متابعت میں آفتاب بھی اس کے ساتھ
کہکشانی مرکز کے گرد گھوم رہا ہے۔

قولہ فالشمس تسیر إلّ۔ تراؤح کا معنی ہے تقریباً تخمینہ حساب۔ بین بین۔
دو عددوں کے مابین عدد کی طرف اشارے کے لیے لفظ تراؤح جدید عربی میں کثیر الاستعمال
ہے۔

ایضاح کلام یہ ہے کہ رات کو ہمیں جو کہکشاں نظر آتی ہے اس کی شکل ایک کائناتی
گول روٹی کی سی ہے۔ یا کائناتی چٹی کے پاٹ کی طرح ہے۔ یہ کہکشاں اپنے مرکز کے گرد گھومتی
ہے۔ بالفاظ دیگر یہ کائناتی پیہہ مرکز کے گرد گھومتا ہے۔ آفتاب اس کا تابع یعنی جزو ہے

هذه صورة مجرتنا والنظام الشمسي جزء منها





السديم الأعظم م ٣١ في المرأة المسلسلة

هذا السديم وهو أظهر المدن النجومية في الهواء. ويستغرق ضوءه في الوصول إلينا ٩٠٠٠٠٠ سنة وهو من عظم الاتساع بحيث أن الضوء يستغرق نحو ٥٠٠٠٠ سنة في اختراقه من جانب إلى جانب.

والمجرة على شكل العجلة وهي مشتملة على
بلايين النجوم ومنها شمسنا
والمادة المذكورة انما هي في الحقيقة مادة
المجرة حول مركزها والشمس تابعة للمجرة في هذا
الدوران

وبعد الشمس عن مركز المجرة حوالي ۵۰۰۰۰ سنين
ضوئيتين كما قال بعضهم وحوالی ۲۵۰۰۰ سنين ضوئيتين
كما ذكر بعض المحققين ونحو ۳۲۰۰۰ سنين ضوئيتين
كما ذكر بعضهم

اسی طرح تمام ستارے بھی اس کمشاں کے اجزاء ہیں۔ پس آفتاب بھی اس مرکز کے
گرد و برقرار ۲۰۰ میل فی ثانیہ گردش کرتا ہے۔ کمشاں کی متابعت میں آفتاب یہ دورہ
تقریباً ۲۰ کروڑ سال میں مکمل کرتا ہے۔

مشہور برطانوی سائنس دان سر جیمز جینس نے اپنی کتاب ”النجوم فی مآلکھا“
میں لکھا ہے کہ یہ کمشاں ۲۰ کروڑ اور ۳۰ کروڑ کے لگ بھگ زمانے میں ایک
دورہ مکمل کرتی ہے۔

قولہ والمجرة على شكل العجلة۔ تجلّیٰ کا معنی ہے گاڑی کا پہیہ۔ یہ جدید لفظ ہے۔
بلايين جمع ہے بليون کی۔ بليون نام ہے ایک ارب کا۔ مجرة کمشاں۔ اسے الطریق
البنی و درية التبانة بھی کہتے ہیں۔ ام النجوم بھی اس کا ایک نام ہے۔ رات کو جنوباً و شمالاً
آسمان میں ایک سفید پٹی نظر آتی ہے۔ اسے کمشاں کہتے ہیں۔ اس کی شکل پیہ کی طرح ہے بلکہ
چکی کے گول پاٹ کی طرح ہے۔

یہ کمشاں کئی ارب ستاروں پر مشتمل ہے۔ جن میں ہمارا آفتاب بھی داخل ہے۔

مسألتہ۔ ضو الشمس وکذا ضو كل مضيئ
 كالنجوم والسراج متألف من سبعة ألوان
 وهذه اسماءها على الترتيب الطبيعي البنفسجي،
 النيلي، الازرق، الاخضر، الاصفر، البرتقالي، الاحمر
 ونظمتها في قولي ۛ

بقول جارج گیو کمکشاں ایک کھرب ستاروں پر مشتمل ہے۔ زیادہ دوری کی وجہ سے یہ
 ستارے مدھم نظر آتے ہیں۔ دورین سے دیکھیں تو اس کمکشاں میں الگ الگ بے شمار
 بڑے ستارے نظر آتے ہیں۔ یہ کمکشاں اپنے مرکز کے گرد مذکورہ صد مدت یعنی
 ۲۰ کروڑ سال میں دورہ مکمل کرتی ہے۔ آفتاب اس گردش میں کمکشاں کا تابع ہے۔
 انگلستان کے مشہور منجم ولیم ہرشل نے کہا تھا کہ سورج اس کمکشاں کے مرکز میں واقع ہو
 مگر بعد کی تحقیقات سے ثابت ہو گیا کہ آفتاب کمکشاں کے مرکز سے تقریباً ۵۰
 ہزار نوری سال اور بقول بعض علماء ۳۰ ہزار نوری سال کے فاصلے پر واقع ہے۔ ۵۰
 ہزار سال والا قول تحقیق سے بعید ہے۔ بعض محققین کہتے ہیں کہ مرکز کمکشاں سے آفتاب
 کا فاصلہ ۲۵ ہزار نوری سال ہے۔ اور دیگر بعض کے خیال میں ۳۲ ہزار نوری سال
 ہے۔

قولہ ضو الشمس الخ۔ مسئلہ ہذا میں آفتاب کی روشنی کی حقیقت پر بحث
 ہے۔ تفصیل کلام یہ ہے کہ روشنی خواہ آفتاب کی ہو خواہ کسی اور روشن چیز کی ہو
 مثل نجوم وغیرہ وہ سات رنگوں سے مرکب ہے۔

ان سات رنگوں میں طبعی ترتیب ہے۔ اس طبعی ترتیب کے مطابق ان سات
 رنگوں کے نام یہ ہیں۔ بنفشی۔ نیلا۔ آسمانی۔ سبز۔ زرد۔ نارنجی اور سرخ۔ میرے
 ان دو شعروں میں جو متن میں درج ہیں، ان سات رنگوں کے اسماء بالترتیب
 منظوم ہیں۔

بِنَفْسِجِيٍّ ثُمَّ نَبِيْلِي يَلِيهِ اَزْرَقُ فَاخْضَرُ فَاَصْفَرُ
فَبُرْتَقَالِي وَفِي آخِرِهَا ۖ ذَوَا طَوْلِ الْاَمْوَاجِ وَهُوَ احْمَرُ
وَاولُ مَزَاكِ تَشْفِ تَرْكِبُ النُّوْلِ مِنْ اَلْوَانِ

سبعۃ العالم الانجلیزی نیوٹن عام ۱۶۶۶ء

فَاتِهَ اَقْرَ الضَّوِّ الشَّمْسِيِّ فِي الْمَنْشُورِ الْمَثَلَّثِ
الرُّجَاجِيِّ فَرَأَى الضَّوِّ عَلَى الْوَقْتِ الْمَقَابِلَةِ قَدْ اِنْحَلَّ اِلَى
سَبْعَةِ اَلْوَانِ

قولہ ذوا طول الامواج لہذا۔ یعنی سرخ رنگ کی لہریں تمام رنگوں کی لہروں کے مقابلے میں طویل ہیں۔ ماہرین لکھتے ہیں کہ تجربات سے یہ معلوم کیا جا چکا ہے کہ یہ سات رنگ لہروں کی صورت میں ہم تک پہنچتے ہیں۔ نوری موجیں ان سات رنگوں کی موجوں کے امتزاج سے ظہور پذیر ہوتی ہیں۔ ہر ایک رنگ کی لہروں کا طول الگ ہے۔ یہ لہریں اتنی مختصر ہوتی ہیں کہ عام خوردبین کے ذریعہ نظر نہیں آ سکتیں۔ ان میں سب سے چھوٹی لہریں بنفسی رنگ کی ہیں اور سب سے بڑی لہریں سرخ رنگ کی ہیں۔

قولہ فاتہ اقر الضوء لہذا۔ نیوٹن سے قبل قدیم علماء کا خیال تھا کہ روشنی یعنی سفید رنگ بسیط اور غیر مرکب ہے۔ امام سائنس سراسحاق نیوٹن (۱۶۴۲ء - ۱۷۲۷ء) نے یہ عجیب و غریب انکشاف کر کے علماء دنیا کو ورطہ حیرت میں ڈال دیا کہ روشنی سات رنگوں سے مرکب ہے۔

نیوٹن نے باقاعدہ تجربات سے علماء کو یہ رنگ دکھائے۔ نیوٹن نے شیشے کے منشور مثلث میں سے روشنی گزار کر بالمقابل کاغذ کے ورقے پر دیکھا کہ روشنی منشور کے ذریعہ کاغذ پر سات رنگوں میں منقسم ہوئی۔ کاغذ پر تحلیل کے بعد ساتوں رنگ ترتیب طبعی کے مطابق جدا جدا نظر آنے لگے۔

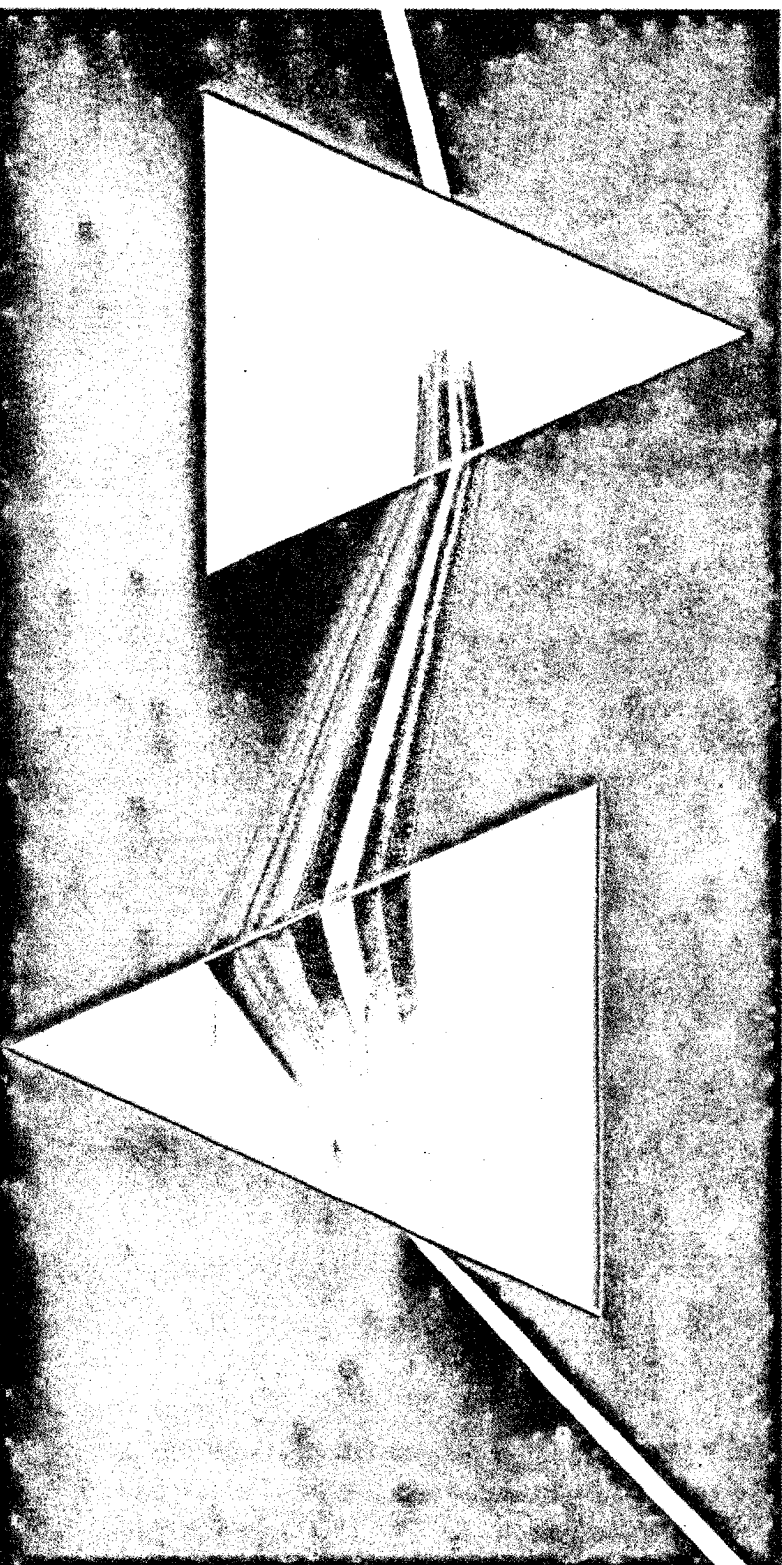
ولك ان تجرب ذلك بالمنشور الزجاجي والامرطاهر
والمنشور المثلث قطعاً من زجاج ذات سطوح متعدّدة
في صورة مثلث ثمران مظهر هذه الألوان السبعة يُسمّى
عندهم بالطيف الضوئي

مسألة - هذه الألوان السبعة في الضوء
الابيض انما هي سبعة انواع من اشعة انطوى عليها
الضوء الابيض

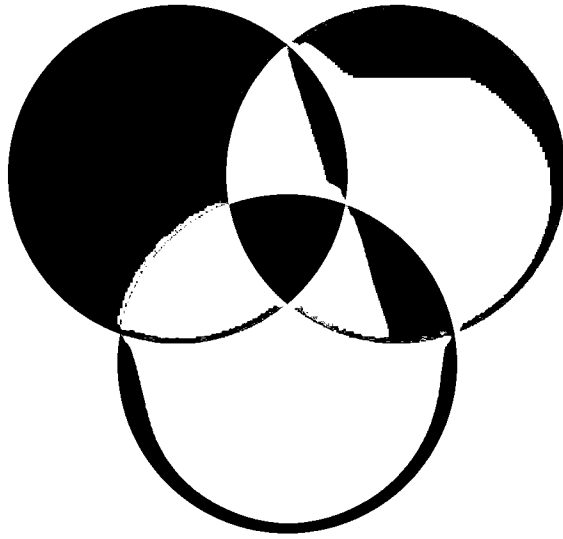
وكل نوع من الاشعة السبعة ملون بلون
من تلك الألوان المتقدّمة فالضوء الابيض مؤلف

ہر بات تجربے کے بعد یہ ثابت ہوا کہ سرخ رنگ ایک طرف ہوتا ہے اور آخر میں بنفشی
رنگ ہوتا ہے۔ درمیان میں پانچ اور رنگ ہوتے ہیں۔ کاغذ پر سات رنگوں کی شکل وسیست کو
ساتھ ان طیفِ ضوئی و طیفِ نوری و طیفِ شمسی کہتے ہیں۔ بعد میں دیگر سائنسدانوں کے
اس قسم کے تجربات سے نیوٹن کے انکشاف کی تصدیق و تائید ہوئی۔ آپ بھی شیشے کے منشور
مثلث کے ذریعہ یہ تجربہ کر سکتے ہیں۔ منشور مثلثی شیشے کا ایک ٹکڑا ٹکڑا ہوتا ہے۔ جس کا
ایک پہلو موٹا اور دوسرا ہار یک ہوتا ہے۔ اس کی شکل مثلث سے ملتی جلتی ہے۔ آپ سورج
کی شعاع کے سامنے منشور پکڑ کر اس میں سے شعاع نکالیں تو آپ دیکھیں گے کہ دوسری جانب
بالمقابل دیوار یا کاغذ پر روشنی کے ساتوں رنگوں کی الگ الگ پٹیاں طیفِ شمسی میں بنی ہوئی
ہیں۔

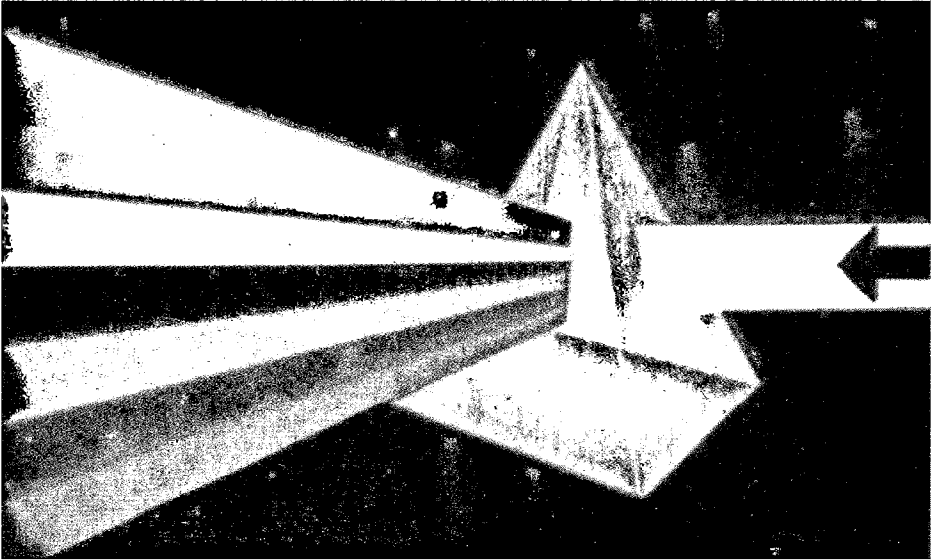
قولہ هذه الألوان السبعة في الضوء - مسئلہ ہذا میں یہ بات بتلائی
گئی ہے کہ یہ سات رنگ درحقیقت سات قسم کی شعاعیں ہیں جن پر سفید روشنی مشتمل ہے
انطور کا معنی ہے مشتمل ہونا۔ پس ان سات انواع شعاع میں سے ہر ایک نوع



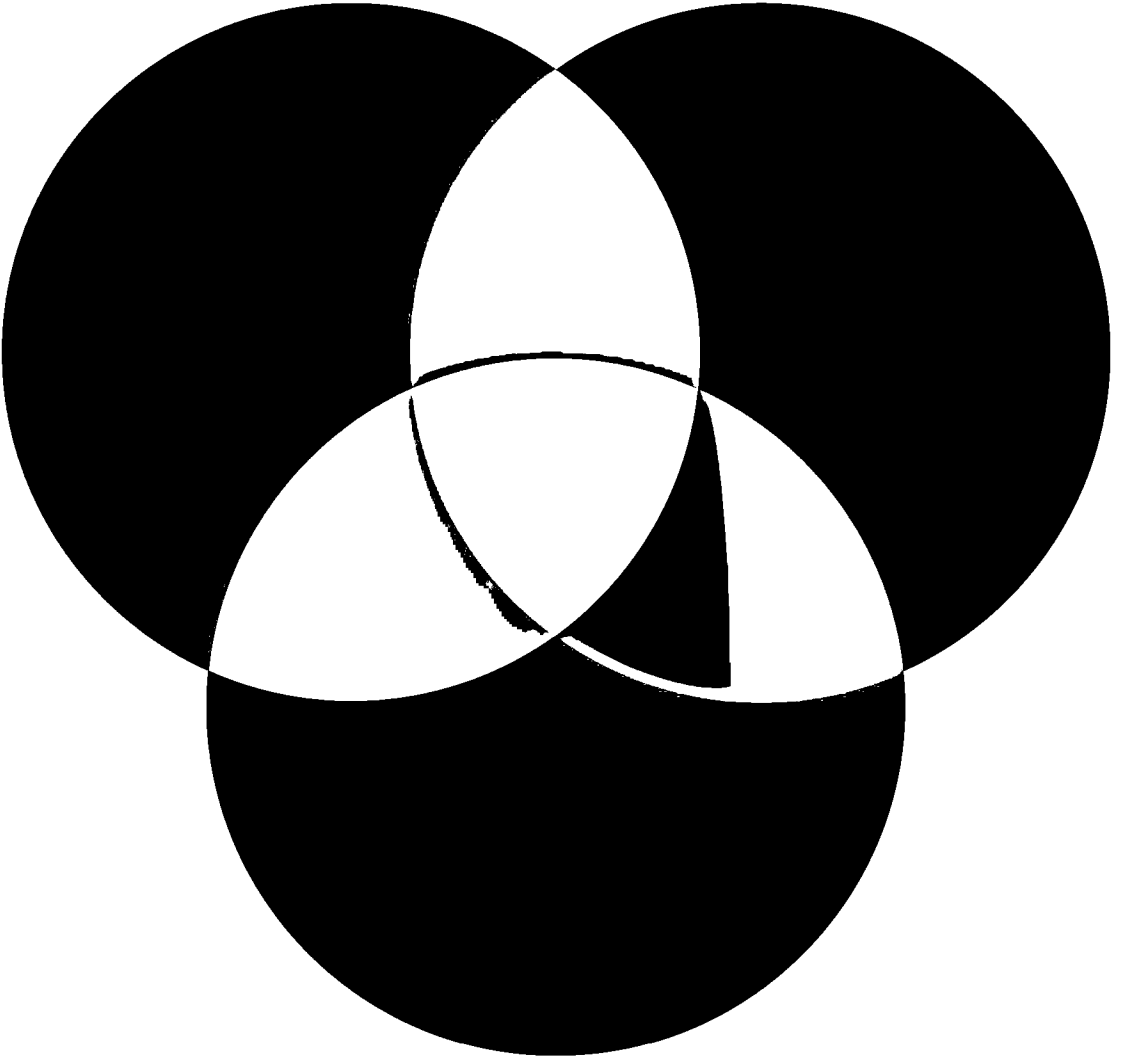
حلل نيوتن ضوء الشمس إلى ألوان الطيف ثم ضم ألوان الطيف بعضها إلى بعض وردّها جميعاً إلى اللون الأبيض.³



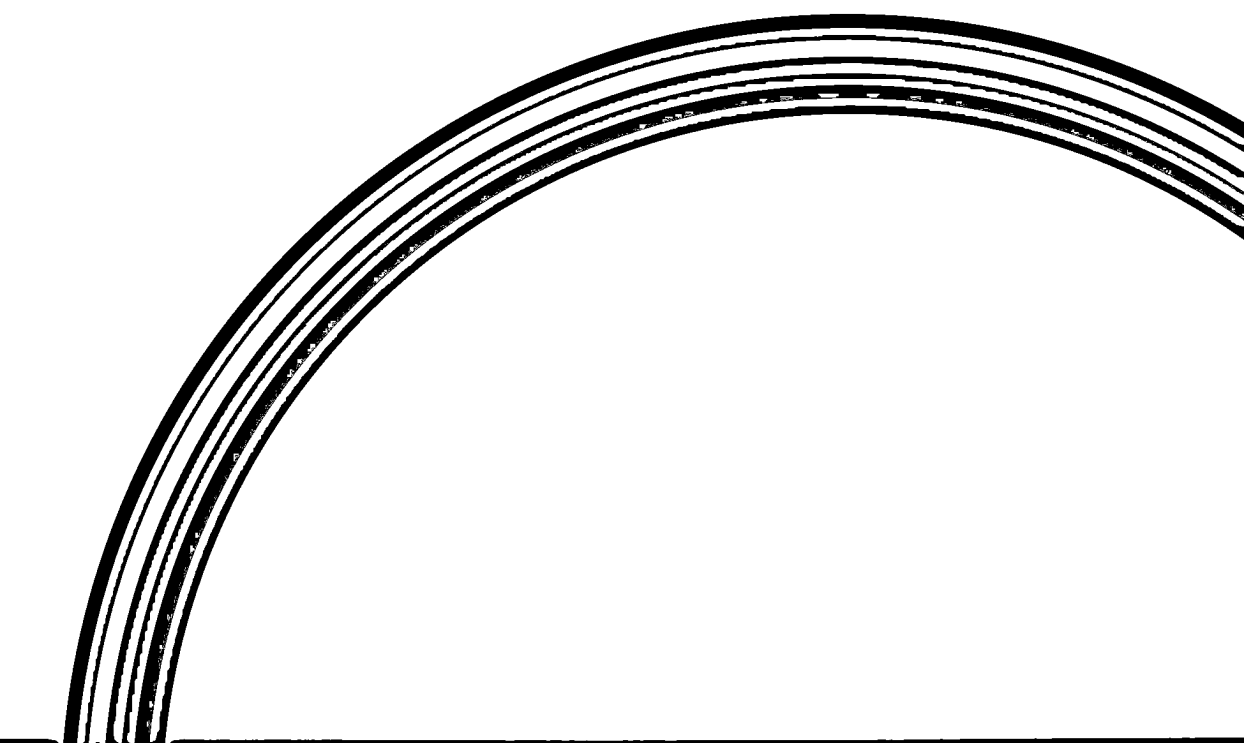
الألوان الثلاثة الأولية للإصباغ وهي الأصفر والأحمر والأزرق، يخلط اللونان منها فينتجان الأخضر أو البرتقالي أو الأرجواني، وإذا خلطت الثلاثة خرج منها لون أسود، إلا إذا لم تتساو النسب المطلوبة لظهور السواد، فيظهر مكانه اللون البني عند زيادة الصفرة، أو اللون الرمادي عند غلبة البياض.



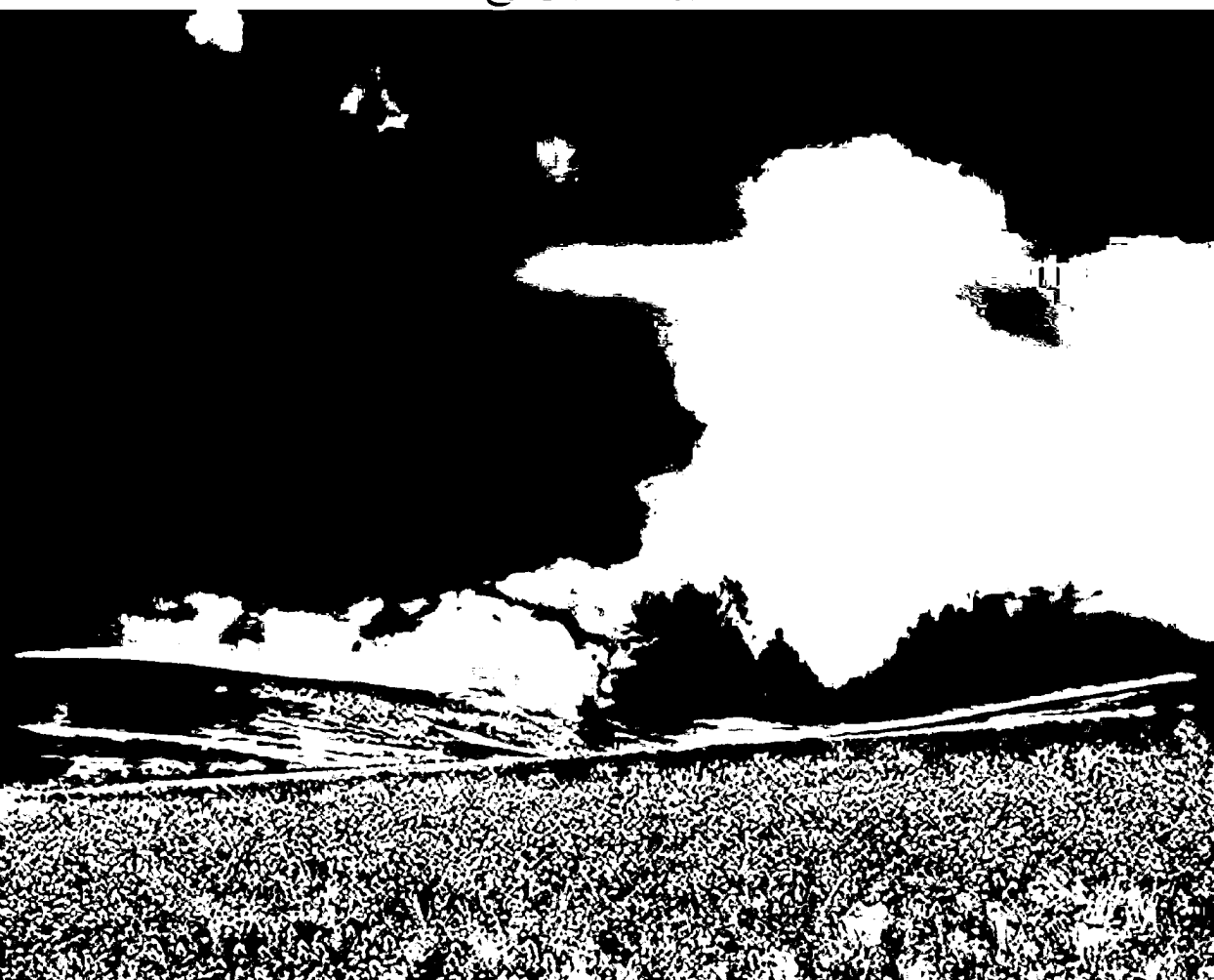
المنشور الزجاجي، وقد سقطت عليه أشعة الشمس البيضاء، وهي مؤلفة من ألوان كثيرة انكسرت داخل الزجاج على درجات مختلفة، وخرجت هكذا على زوايا مختلفة فتفرقت وبسقوطها على ستار من ورق ظهر لونها. وهي لا ترى إلا بسقوطها على مثل هذا الستار، أما تراه بالصورة من ألوان، فيدل، لا على ما تراه به الأشعة، ولكن على ما سوف تراه به إذا سقطت على الورقة البيضاء.



صورة الألوان الثلاثة الأولية للطيف الأخضر والأحمر والأزرق وترى فيها تولد النيلى من مزج الأزرق والأخضر وتولد الأصفر من مزج الأحمر والأخضر وتولد الأرجواني من مزج الأحمر والأزرق وتولد الأبيض من مزج الثلاثة.



صورة ألوان قوس قزح



من سبعة انواع من الاشعة المتخالفة الامواج طولا

فاقصر الامواج طولا الشعاع البنفسجي واعظم
الامواج طولا الشعاع الاحمر ولذا تترى هذين اللونين
محيطين بالطيف الضوئي هذا في جانب ذاك في جانب
آخر وسائر الوان الطيف الضوئي في وسطهما.

مذكورہ صدسات رنگوں میں سے ایک رنگ سے رنگین ہے۔ یعنی وہ شعاع اُس رنگ کی حامل ہے۔

حاصل یہ ہوا کہ سفید روشنی شعاعوں کی سات اقسام کا مجموعہ ہے۔ ان سات رنگوں کی شعاعیں مل کر ان سے سفید روشنی بنتی ہے۔ روشنی موجوں کی شکل میں ہم تک پہنچتی ہے۔ ان سات رنگوں کی شعاعوں کی لہروں کا طول الگ الگ ہے۔

قولہ فاقصر الامواج طولا لہ۔ یعنی سات رنگوں کی اقسام اشعہ میں سے ہر ایک قسم شعاع کی لہروں کا طول دوسری اشعہ کے طول سے مختلف ہے۔

ماہرین کہتے ہیں کہ سب سے چھوٹی لہر بنفشی رنگ کی حامل شعاع کی ہے۔ چنانچہ ایک انچ میں بنفشی لہروں کی تعداد ہوتی ہے ۴۲ ہزار۔ معمولی سرخ لہروں کی تعداد فی انچ ہے ۳۸ ہزار۔ اسی طرح فی انچ نیلے رنگ کی لہروں کی تعداد ہے ۵۵ ہزار۔ گہرے سرخ رنگ کی لہروں کی تعداد ہے ۳۳ ہزار۔ سبز رنگ کی لہروں کی تعداد ہے ۴۸ ہزار۔ نرد رنگ کی لہروں کی تعداد ہے ۴۴ ہزار۔

اس بیان سے معلوم ہو گیا کہ ایک انچ میں سرخ لہروں کی تعداد سب سے کم ہے۔ کیونکہ اس کی لہروں کا طول سب سے زیادہ ہے۔ اس لیے وہ ایک انچ میں کم تعداد میں سما سکتی ہیں۔ چونکہ بنفشی رنگ کی لہریں سب سے چھوٹی ہوتی ہیں۔ اور سرخ رنگ کی لہریں سب سے لمبی ہوتی ہیں۔ اسی وجہ سے یہ دونوں رنگ طیف ضوئی یعنی طیف شمس پر محیط

مسألتہ۔ هذه الالوان السبعة لضياء الشمس
 هي التي ترى في قوس قزح فان القطرات المائية الصغيرة
 في الهواء تقوم مقام المنشور الزجاجي
 حيث تُفَرِّق ضوء الشمس الى الالوان السبعة المرئية
 في قوس قزح فقوس قزح اجل مظهر واهل طيف ضوئي
 للالوان النورية الشمسية *

ہوتے ہیں۔ طیف شمسی کی ایک جانب میں بنفشی رنگ اور دوسری جانب میں سرخ رنگ ہوتا ہے
 اور بقیہ پانچ رنگ درمیان میں ہوتے ہیں۔

قولہ هذه الالوان السبعة لضياء الشمس۔ مسئلہ یہیں قوس قزح کی حقیقت کا
 بیان ہے۔ یعنی روشنی کے یہی سات رنگ قوس قزح میں چمکتے نظر آتے ہیں۔ کیونکہ قوس قزح کی شکل
 اُس دن نظر آسکتی ہے جب کہ فضا میں اچھی خاصی تنگی اور نمی ہو۔ بارش کی وجہ سے یا کسی اور وجہ
 سے فضا منک ہو تو قوس قزح کی گول پٹی نظر آسکتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ فضا میں موجود بخارات
 اور پانی کے قطرے منشور مثلثی کا کام سرانجام دیتے ہیں۔ ان بے شمار قطروں کے ذریعے سورج کی
 شعاعیں سات رنگوں میں منقسم اور تحلیل ہو کر قوس قزح کی شکل میں نظر آتی ہیں۔ پس قوس قزح کی
 گول پٹی آفاکے نور اور رنگین شعاعوں کا حسین و جمیل منظر اور خوبصورت طیف ضوئی ہے۔
 یہ ہے قوس قزح کی حقیقت جس کی توجیہ میں قدیم فلسفہ کے ماہرین جبران و بے بس تھے۔

فصل

فی عطار

فصل

قولہ فی عطار رحمۃ اللہ علیہ۔ فصل ہذا میں عطار سے متعلق مسائل و ابجاث کا بیان ہے۔ عطار تمام سیاروں میں چھوٹا ہے۔ عطار دہ پاکستان میں اور ہر صغیر میں گاہے گاہے نظر آتا رہتا ہے البتہ پولینڈ اور بعض اُن ملکوں میں جن کی فضا زیادہ نجار آلودہ اور کشیف ہو وہ عموماً نظر نہیں آتا۔ لیکن بیشتر ممالک میں وہ نظر آتا رہتا ہے۔ لہذا بعض مؤلفین کا یہ قول کہ ”عطار وزمین سے کہیں بھی دکھائی نہیں دیتا“ بالکل غلط ہے اور سنگین غلطی ہے۔

چنانچہ ایک مؤلف اپنی کتاب میں لکھتا ہے ”چونکہ سورج کی زیادہ تر شعاعیں عطار د سیارے پر پڑتی رہتی ہیں۔ لہذا یہ زمین سے دکھائی نہیں دیتا۔ جب تک ۱۹۶۴ء تک امریکی خلائی مشن عطار تک نہ پہنچا تھا، ماہرین فلکیات عطار د سیارہ کو صرف زمینی فضا کی کشیف تہوں کے ذریعہ مطالعہ کرتے تھے۔ اس لیے اُن کے پاس اس سیارے کی سطح کے مبہم

○ مسألت۔ عطارد اصغرُ السَّیَّاراتِ کُلُّها وقطره ۳۱۰۰ میل وقال البعض ۳۰۰۸ أمیال لا قدر له ولا هواء علیہ

نقشے تھے۔

یہ ہے ایک کتاب کی عبارت۔ اس عبارت میں مؤلف نے تصریح کی ہے کہ عطارد زمین سے دکھائی نہیں دیتا۔ مؤلف ہذا کا یہ قول کم علمی پر مبنی ہے۔

سوال یہ ہے کہ جب عطارد زمین سے کسی وقت اور کسی زمانہ میں بھی دکھائی نہیں دیتا تو زمین والوں کو اس کے وجود کا پتہ کیسے چلا؟ اور اس کی محوری وس الانہ حرکت کی مدت، مقدار، رفتار وغیرہ احوال کا علم کہاں سے اور کس طرح حاصل ہوا؟ زمانہ قدیم میں عطارد کو کب صبح و کو کب شام کے نام سے کس طرح اور کیوں کر موسوم ہوا؟ حالانکہ زمانہ قدیم میں دُور بین وغیرہ آلات جدیدہ عصریہ موجود نہ تھے۔

ہیئت جدیدہ کی کتابوں کے علاوہ ہیئت قدیمہ کی کتابوں میں بھی اس کی چمک و مک اس کی حرکات، مدت دورہ، بُعدِ مَرُئی از شمس، بُعد از زمین وغیرہ احوال کی تفصیل درج ہے۔ حالانکہ اُس زمانہ میں موجودہ زمانے کے حساب و باریک آلات موجود نہ تھے۔

اگر عطارد زمین سے نظر آنے کے قابل ہی نہ ہو تو یہ تفصیلی احوال ماہرین کی تصانیف میں درج نہ ہوتے۔ نیز کسی ماہر فن ہُذ نے یہ نہیں لکھا کہ عطارد زمین سے دکھائی نہیں دیتا۔ البتہ یہ بات درست ہے کہ پولینڈ وغیرہ بعض ملکوں میں خصوصی فضاء اور بعض دیگر عوارض کی وجہ سے عموماً عطارد نظر نہیں آتا۔ چنانچہ مشہور ہے کہ جدید ہیئت کے بانی کوپرنیکس نے عمر بھر ایک بار بھی عطارد کو نہیں دیکھا۔ شاید کوپرنیکس کی حکایت ہُذ سے مذکورہ بالا مؤلف کو غلط فہمی ہوئی۔

قولہ اصغرُ السَّیَّاراتِ الخ۔ حاصل کلام یہ ہے کہ نظامِ شمسی کے نو سیاروں میں سب سے چھوٹا عطارد ہے۔ اس کے بعد دو سر درجہ پر پلوٹو ہے۔ ہندوؤں نے عطارد کا نام بدھ رکھا تھا۔ اس کا قطر ۳۱۰۰ میل ہے۔ اور بعض سائنسدانوں کے حساب کے

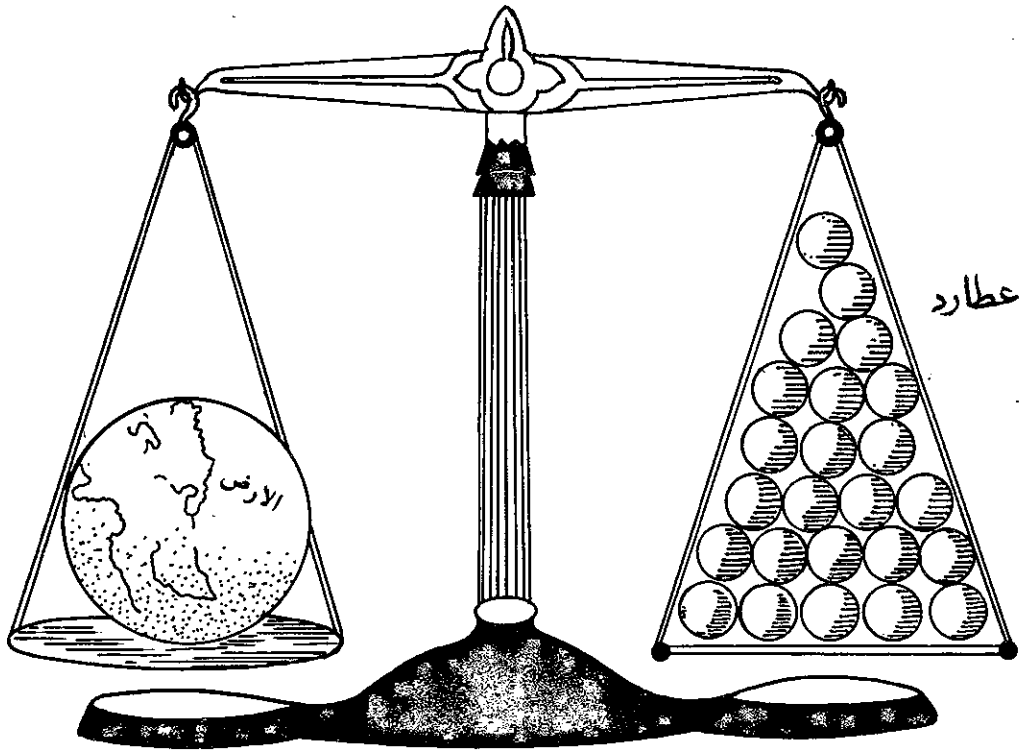
ووزنہ جزء من ۲۴ جزء من وزن الارض وقال
 البعض من ۲۵ جزء من وزنها
 فلو جمعت ۲۴ کرۃ کل کرۃ مثل عطار ووضعت
 فی کفتی من کفتی میزان ووضعت الارض فی
 کفتی اُخری لتساوت الکفتان وزناً
 مسألۃ - بعد عطار المتوسط عن الشمس

مطابق اس کا قطر ۸۰۰ میل ہے۔

عطار در زحل اور مشتری کے بعض توالج (چاند) سے بھی چھوٹا ہے۔ عطار کا کوئی چاند نہیں ہے۔
 اسی طرح عطار کے ارد گرد ہوائی غلاف بھی موجود نہیں ہے۔ ماہرین لکھتے ہیں کہ عطار کی قوت کشش
 کم ہونے کی وجہ سے وہاں کرۃ ہوائی کا امکان نہیں ہے۔

عطار کی قوت متعکسہ بہت کم ہے۔ نورِ شمس کے ۱۰۰ حصوں میں سے یہ صرف تقریباً سات
 حصے واپس کرتا ہے۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ عطار پر بادلوں کا وجود نہیں ہے۔ بادل تو ہوا اور پانی کا
 مرکب ہوتا ہے۔ جہاں ہوا اور پانی موجود ہوں گے وہاں بادل بھی موجود ہو سکتا ہے۔ اور جہاں پانی اور ہوا موجود نہ
 ہوں وہاں بخاراتِ مائیتہ کے بادل کا وجود ناممکن ہے۔ البتہ بخارات اور دیگر عناصر کے بادل ہوا اور پانی کے تابع نہیں ہیں
 قولہ ووزنہ جزء الخ۔ عبارتِ ہذا میں عطار کے مادے کی زمین کے مادے کے ساتھ نسبت بیان کی
 گئی ہے۔ سائنسدان مختلف طریقوں سے ٹھیک ٹھیک عبارات اور ترازوں کی مقدار مادہ وزن معلوم کرتے ہیں۔
 چنانچہ سائنسدان لکھتے ہیں کہ عطار کا وزن زمین کے وزن کا ۲۴ واں حصہ اور بقول بعض ماہرین
 ۲۵ واں حصہ ہے۔ بعض ماہرین نے ۲۰ واں حصہ اور بعض نے کم و بیش لکھا ہے۔ پس اگر بالفرض
 ایک بڑی کائناتی ترازو کے ایک پلڑے میں عطار دجیسے ۲۴ ٹکڑے رکھ دیے جائیں اور دوسرے پلڑے
 میں زمین رکھ دی جائے تو دونوں پلڑے باعتبار وزن برابر ہوں گے۔ کفۃ بتشدیداً وکسر کاف
 معنی ہے ترازو کا پلڑا۔

قولہ بعد عطار المتوسط الخ۔ مسئلہ ہذا میں آفتاب سے عطار کے بعد



....، ۳۶ میل و بُعدہ الابدعہا....، ۳۵ میل
و بُعدہ الاقربہا....، ۲۸ میل
مسألتاً۔ ثم اعلم ان عطارد لاجل کون مداره اصغر
من مدارات السیارات بأسرها لا یُری الا قریباً من
الشمس ولا یتکّن احدٌ من رؤیتہ لیلًا فی وسط السماء
وحققوا ان غایتہ بُعد عطارد عن الشمس عند
الناظر فی الظاهر ۲۸ درجتاً و قیل ۲۹ درجتاً تقریباً
ولاجل استمرار قرب عطارد من الشمس فی رأی
العین وعدم تباعدہا اکثر من ۲۹ درجتاً یقل
الزمان الفاصل بین طلوعہا

فاصلے کا بیان ہے۔ عطارد تمام سیاروں کی بہ نسبت سورج کے قریب واقع ہے۔ اس لیے اس کا
مدار بھی تمام سیاروں کے مداروں سے چھوٹا ہے۔ قُرب آفتاب کی وجہ سے بے حد منور
ہونے کے باوجود عطارد آسانی سے نہیں دیکھا جاسکتا۔ یہ صرف غروب آفتاب کے تھوڑی دیر
بعد یا طلوع آفتاب کے کچھ ہی پہلے نظر آسکتا ہے۔

اس قرب کی وجہ سے اس پر سورج کی شدید گرمی پڑتی ہے۔ اس کا مدار بہت زیادہ بیضوی
ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس کے بُعد ابعد و بُعد اقرب میں جیسا کہ ابھی آپ کو معلوم ہو جائے گا
بہت زیادہ فرق ہے۔ چنانچہ آفتاب سے اس کا بُعد اقرب ہے ۲ کروڑ ۸۵ لاکھ میل اور آفتاب سے
اس کا بُعد ابعد ہے ۴۴ کروڑ ۳۵ لاکھ میل۔

اور بُعد اوسط ہے ۳ کروڑ ۶۰ لاکھ میل۔ ماہرین کہتے ہیں کہ اس پر سورج کی روشنی اور حرارت زمین کے
مقابلے میں ۱/۴ گنا زیادہ پڑتی ہے۔ بُعد اقرب پر اس پر سورج کی حرارت بُعد ابعد کو گنی سے بھی زیادہ پڑتی ہے۔
قولہ ثم اعلم ان عطارد لئ۔ مسئلہ ہذا میں مدار عطارد کے چھوٹے

واقصی تفاوت الزمان لفاصل بین طلوع عطارد و طلوع الشمس
زهاء ساعتین بل اقل بعداً دقات

ففي بعض الاحیان يطلع عطارد قبل طلوع الشمس
وهو حينئذ كوكب الصبح في عرف الناس وإنما عرف
بكوكب الصبح لانما يتألق في الجهة الشرقية
صباحاً قبل طلوع الشمس

وفي بعض الاحیان تطلع الشمس قبل عطارد وهو
عند ذاك كوكب المساء في العرف لما انشأ يلتئم في
الجهة الغربية مساءً بعد غروب الشمس

ہونے کے نتائج میں سے ایک نتیجہ کا ذکر ہے۔ حاصل یہ ہے کہ عطارد کا مدار چونکہ تمام سیاروں کے
مداروں سے چھوٹا ہے (سیارہ جس فضائی راستے میں سورج کے گرد گردش کرتا ہے اُس راستے کو
مدارِ سیارہ کہتے ہیں) اس لیے عطارد ہمیشہ سورج کے قریب قریب ہمیں نظر آتا ہے لہذا
رات کے وقت وسطِ آسمان میں عطارد کے دیکھنے کی کوشش نہیں کرنی چاہیے۔ وہ رات کو وسطِ
آسمان میں کبھی نہیں ہوتا۔ وہ آفتاب کے کچھ آگے یا کچھ پیچھے نظر آسکتا ہے۔

ماہرین کی تحقیق کے پیش نظر ہماری نظر میں عطارد اور آفتاب کے مابین زیادہ سے زیادہ
۲۸ درجہ اور بقول بعض ۲۹ درجہ فاصلہ ممکن ہے۔ لہذا عطارد کبھی آفتاب کے پہلے طلوع ہوتا ہے
اور کبھی آفتاب کے کچھ دیر بعد طلوع ہوتا ہے۔ یہ تقادم و تاخر زیادہ سے زیادہ ۲۸ یا
۲۹ درجہ ممکن ہے۔ اسی قرب کی وجہ سے عطارد اور آفتاب کے طلوع میں وقفہ بھی تھوڑے
زمانے کا ہوتا ہے۔ یہ وقفہ ۲ گھنٹے سے بھی کم ہے۔ پس زیادہ سے زیادہ جو وقفہ دونوں کے طلوع
کے مابین فاصل ہو سکتا ہے وہ تقریباً ۲ گھنٹے کا ہے۔

قولہ ففي بعض الاحیان الخ۔ یعنی عطارد گاہے سورج سے قبل طلوع ہوتا ہے

مَسْأَلَتَا - تُرَى لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنَ الْكَوْكَبَيْنِ
السِّيَّارَيْنِ عَطَارِدُ وَالزَّهْرَةُ فِي خِلَالِ التَّلْسُكُوبِ
لَا بِالْعَيْنِ الْمَجْرَدَةِ أَوْ جُزْءٍ وَاشْكَالٌ مُخْتَلِفَةٌ مِثْلُ
أَوْجُهٍ الْقَدْرِ وَاشْكَالِهِ كَالْهَلَالِ وَالْبَدَنِ وَالْمَحَاقِ وَحَالَتِ
التَّرْبِيعِ

اس وقت وہ لوگوں کے عرف میں کوکب صبح و نجم صبح (صبح کا ستارہ) کہلاتا ہے۔ صبح کے ستارے سے معروف و موسوم ہونے کی وجہ یہ ہے کہ ان دنوں وہ بہت مشرق میں صبح کے وقت طلوع شمس سے کچھ قبل چمکتا ہوا نظر آتا ہے۔

اسی طرح عطار دگا ہے مسلسل ایک مدت تک سورج کے بعد ہی طلوع ہوتا ہے۔ اس مدت میں وہ سورج کے پیچھے رہتا ہے۔ اور سورج کے غروب ہو جانے کے بعد غروب ہوتا ہے۔ ان ایام میں عطار و عرف عوام خواص میں کوکب مساء و نجم مساء (شام کا تارہ) کے نام سے پکارا جاتا ہے۔ کوکب مساء (شام کا تارہ) کی وجہ تسمیہ یہ ہے کہ وہ شام کے وقت غروب آفتاب کے بعد مغربی افق کے اوپر چمکتا دکھائی دیتا ہے۔

تَالِقٌ كَامَعْنٰی ہے چمکنا۔ التامع کا معنی بھی چمکنا ہے۔ يقال تَالِقٌ الْكَوْكَبُ وَالتَّمَعُ چمکنے لگا۔ بالفاظ دیگر جب عطار د سورج سے بطرف مشرق ہوتا ہے تو غروب آفتاب کے بعد وہ ہمیں مغربی فضا میں نظر آتا ہے۔ اور جب وہ سورج سے بجانب مغرب ہوتا ہے تو وہ سورج سے پیشتر ہی غروب ہو جاتا ہے۔ اس لیے اس زمانہ میں یہ صبح کو بوقت فجر یا فجر سے کچھ آگے طلوع شمس سے پیشتر شرقی بہت میں چمکتا نظر آتا ہے۔

قَوْلُهُ تَرَى لِكُلِّ وَاحِدٍ مِّنْهُمَا - مسئلہ ہذا میں چاند کی طرح عطار د اور زہرہ کے مختلف مظاہر و اشکال کا بیان ہے۔ اوجہ سے مراد اشکال مختلفہ ہیں۔ لہذا اشکال عطف تفسیری ہے اوجہ کے لیے۔ استمداد کا معنی ہے استفادہ۔

ایضاح کلام یہ ہے کہ چونکہ عطار د اور زہرہ کے مدار زمین کے مدار کے اندر ہیں۔

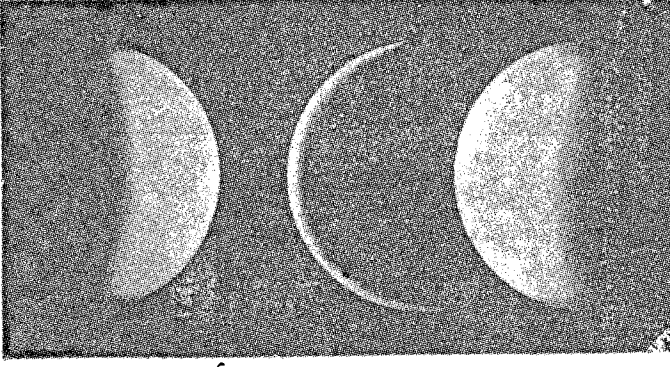
وعلتُ اختلاف أشكالهما أمران الاول كون نورهما
مستقلاً من نور الشمس ومستفاداً من ضياء ثما والثاني
كون مداريهما واقعين في داخل مدار الارض
تفصيلُ المقام بحيث ينحلّ بهما المرام عند الاقتران
الاسفل يتحقق محاق عطارد حيث يكون وجهها المضيئ الى
الشمس ووجهها المظلم الينا

اس لیے دور بین میں دیکھنے سے قرص عطارد و قرص زہرہ چاند کی طرح اشکال و مظاہر بدلتے ہوئے نظر
آتے ہیں۔ خالی آنکھ سے یہ اختلاف اشکال محسوس نہیں ہوتا۔ دور بین میں دیکھنے سے عطارد
اور زہرہ کے اوجہ یعنی مظاہر مختلف ایام میں بدلتے رہتے ہیں۔ کبھی ان کی شکل ہلال کی۔ کبھی بد
کی۔ اور کبھی ترزیج کی نظر آتی ہے۔ اور کبھی وہ آنکھوں سے پوشیدہ ہو کر محاق والی حالت
پیدا ہو جاتی ہے۔ جس طرح چاند کبھی ہلال۔ کبھی بدر۔ کبھی ترزیج اور کبھی محاق کی حالت میں ہوتا
ہے۔ زہرہ اور عطارد کا حال بھی ایسا ہی ہے۔

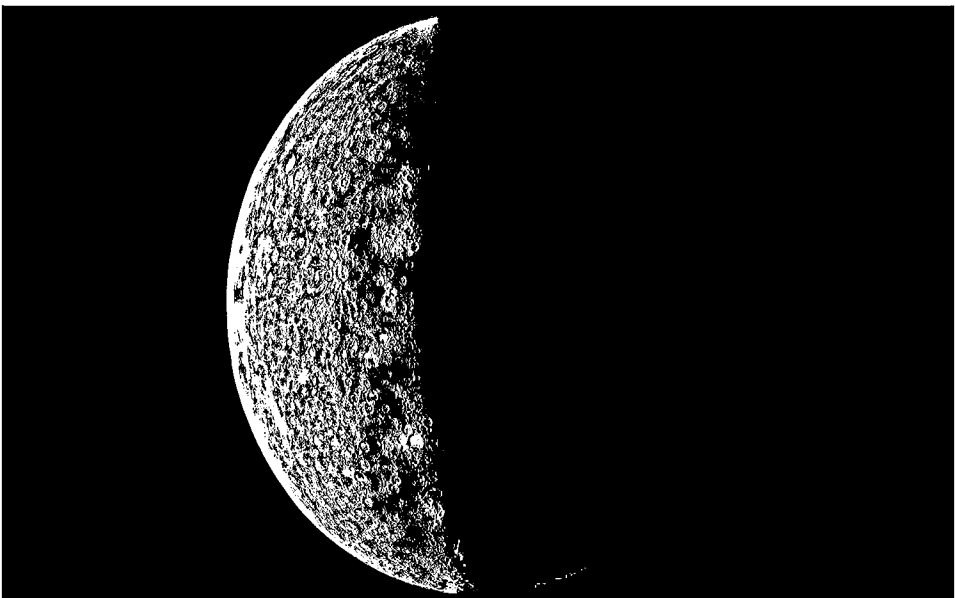
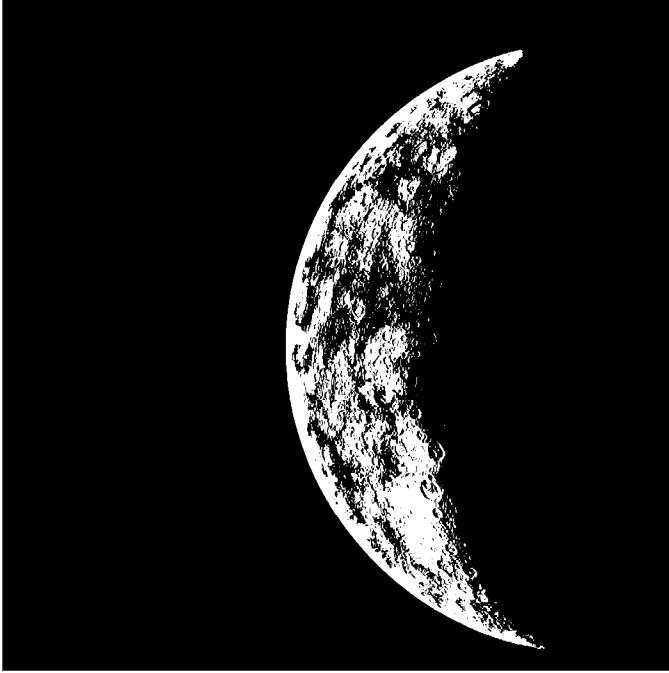
قولہ وعلتُ اختلاف أشكالهما الخ۔ یہ دفع ہے سوال مقدر کا۔ سوال یہ ہے کہ
کیا وجہ ہے کہ عطارد اور زہرہ کے مظاہر و اشکال بدلتے رہتے ہیں جس طرح چاند کے تشکلات بدلتے
رہتے ہیں؟

حاصل دفع یہ ہے کہ اختلاف تشکلات کے سبب وہی دو امر ہیں جو چاند کے تشکلات کے سبب
ہیں۔ چاند روشنی آفتاب سے حاصل کرتا ہے۔ نیز چاند کا مدار حول الشمس زمین آفتاب کے مابین واقع ہے۔
عطارد اور زہرہ کے تشکلات مختلفہ کے سبب بھی دو امر ہیں۔ اول یہ کہ ان کا نور آفتاب کی روشنی سے
مستفاد و مانع ہے۔ دوم یہ کہ دونوں کا مدار زمین کے مدار کے جوف میں ہے۔ چنانچہ دونوں اپنے مدار
میں گردش کرتے ہوئے گاہے قریب ہو جاتے ہیں اُس وقت زہ زمین آفتاب کے مابین ہوتے ہیں۔ اور گاہے بعید ہو کر
آفتاب ان کے اور زمین کے درمیان ہو جاتا ہے تفصیل آگے آرہی ہے۔

قولہ تفصیلُ المقام بحيث الخ۔ عبارت ہذا میں تشکلات عطارد کی تفصیل ہے



عطارد ومظاهره المختلفة في أزمنة مختلفة



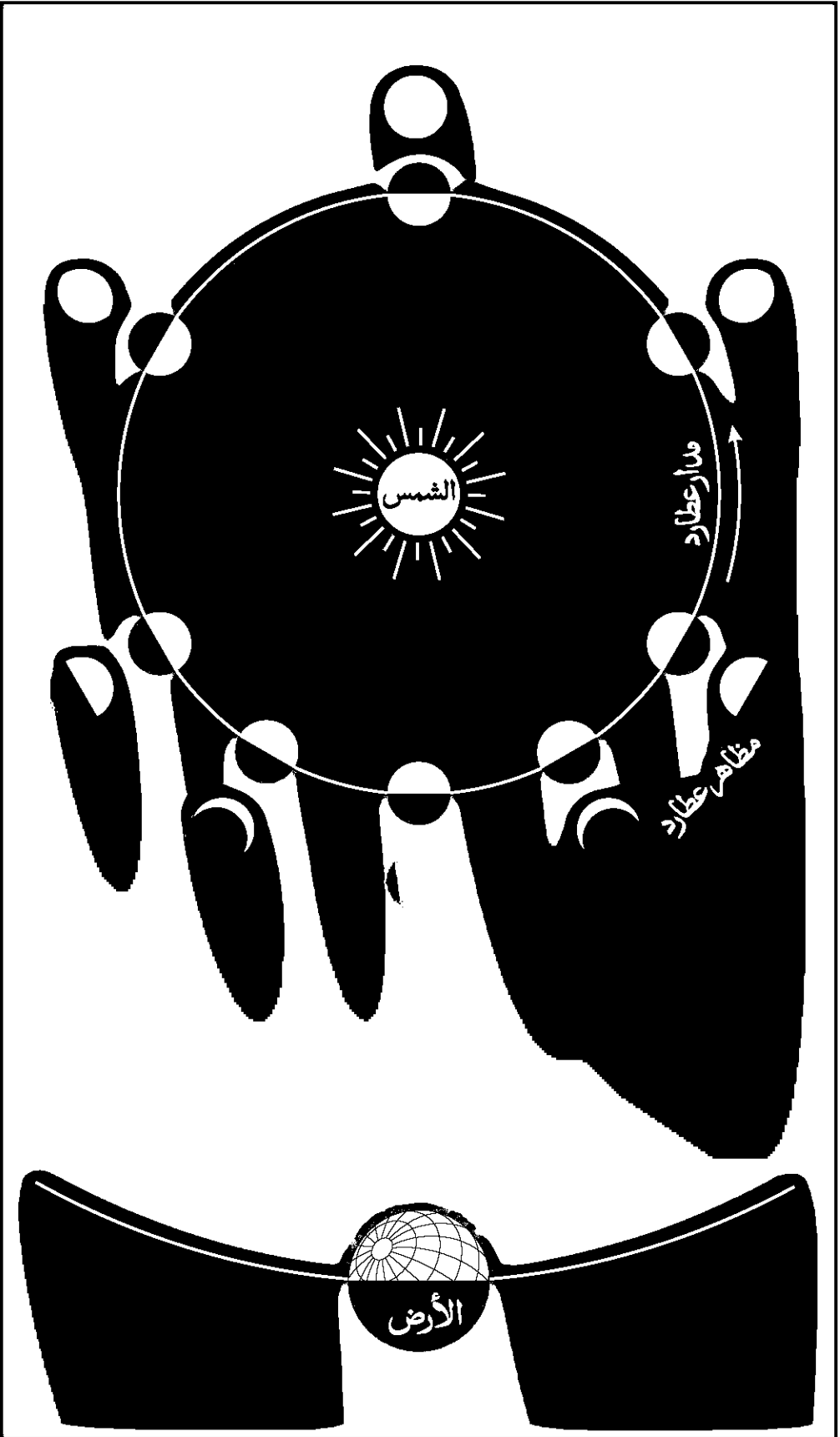
وَالْاَقْتِرَانُ الْاَسْفَلُ وَيُسَمَّى اَيْضًا الْاَقْتِرَانُ الْاَدْنَىٰ وَ
الْقِرَانُ الْاَدْنَىٰ وَالْاَسْفَلُ وَالْاجْتِمَاعُ الْاَسْفَلُ وَالْاَدْنَىٰ هُوَ
كَيْنُونُ ثَمَّ السِّيَّارِ بَيْنَ الْاَرْضِ وَالشَّمْسِ وَلَا يَخْفَىٰ
عَلَيْكَ اَنَّ الْكَوْكَبَ السِّيَّارَ حِينَئِذٍ يَكُونُ اقْرَبَ مِنْ
الْاَرْضِ اِلَىٰ غَايَةِ

ثُمَّ بَعْدَ اَيَّامٍ قَلِيلَةٍ يَصِيرُ هَلَاكًا ثُمَّ يَتَزَايِدُ مِيلُ
وَجْهِهِ الْمَضِيْعِ الْيَنَارُ وَيَدًا اُرْوِيْدًا اِلَى التَّرْبِيعِ وَذَلِكَ بَعْدَ

تفصیل مقام یہ ہے کہ عطارد اپنے مقام میں گمروش کرتے ہوئے جب وہ اقتران ادنیٰ و اسفل کے مقام پر ہوتا ہے تو یہ عطارد کا محاق ہے جس طرح چاند کا محاق ہوتا ہے۔ محاق کی حالت میں عطارد نظر نہیں آتا۔ کیونکہ اس کا روشن رخ سورج کی طرف ہوتا ہے اور تاریک رخ ہماری طرف ہوتا ہے۔

اقتران اسفل کو اقتران ادنیٰ۔ قران ادنیٰ۔ قران اسفل۔ اجتماع اسفل۔ اجتماع ادنیٰ بھی کہتے ہیں۔ اقتران اسفل کا مطلب یہ ہے کہ سیارہ زمین و آفتاب کے مابین آجائے۔ اس وقت سیارہ (خواہ عطارد ہو خواہ زہرہ وغیرہ) زمین سے قریب ترین مقام پر ہوتا ہے۔ مگر وہ نظر آنے کے قابل نہیں ہوتا۔ کیونکہ ہماری طرف اس کا رخ بالکل تاریک ہوتا ہے اور وہ فضا میں بالکل سورج کے پاس پاس ہوتا ہے۔ جیسا کہ متن میں مذکور اشکال میں آپ دیکھ رہے ہیں۔

قولہ ثُمَّ بَعْدَ اَيَّامٍ قَلِيلَةٍ الْمَرْفُوعِ۔ یعنی مقام محاق سے گزرنے کے بعد چند دن ہی میں عطارد دہلائی صورت میں نمودار ہوتا ہے۔ پھر ہر روز وہ سورج سے دور ہوتا جاتا ہے۔ اور اس کا روشن رخ ہماری طرف آہستہ آہستہ مائل ہوتا جاتا ہے یہاں تک کہ ۲۸ دن کے بعد اس میں اور سورج میں ظاہری فاصلہ اپنی انتہا کو پہنچ جاتا ہے۔



المحاق بنحو ۲۸ یوماً

وَيَسْتَمِرُّ إِلَى أَنْ يَصِيرَ مِثْلَ الْبَدَنِ فِي الْاِقْتِرَانِ الْأَعْلَى وَ
عِنْدَ ذَلِكَ يَكُونُ عَطَارِدُ أَبْعَدَ عَنِ الْأَرْضِ بَعْدَ امْتِنَاهِيَا
وَالْاِقْتِرَانِ الْأَعْلَى يُدْعَى بِالْقِرَانِ الْأَعْلَى وَالْاجْتِمَاعِ
الْأَعْلَى أَيْضًا وَهُوَ أَنْ تَكُونَ الشَّمْسُ بَيْنَ الْأَرْضِ وَالْكَوْكَبِ
السِّيَّارِ

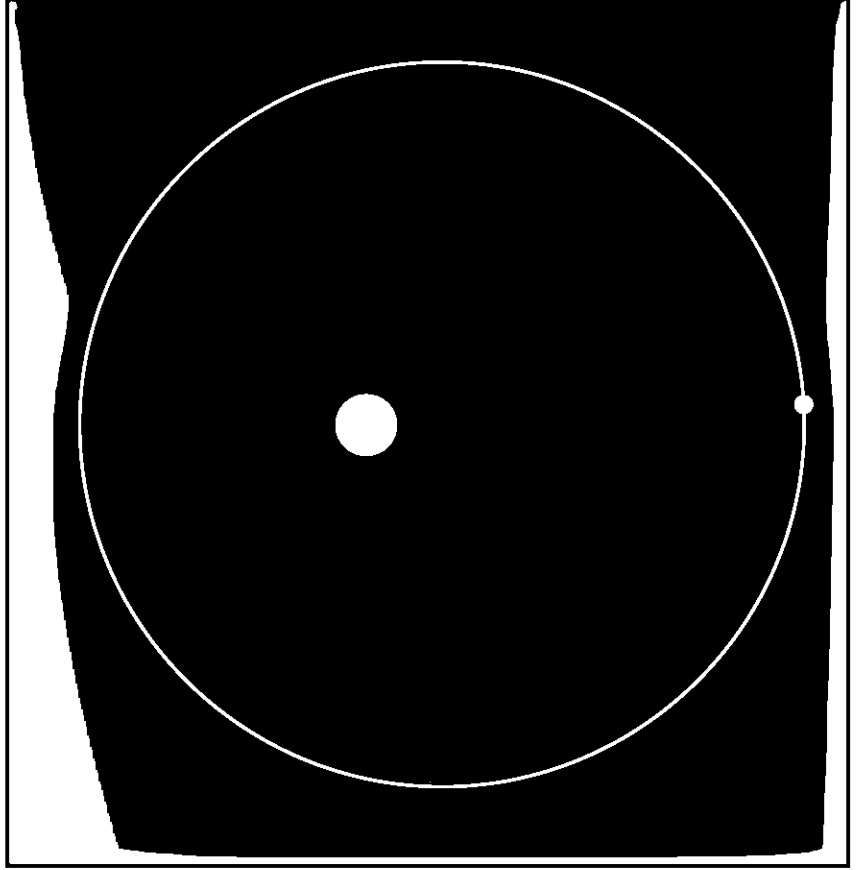
ثُمَّ يَتَنَاقَصُ بِالتَّدَجِّجِ مِيلٌ وَجِدَ عَطَارِدُ الْمُسْتَنِيرِ

یہ مقام بتائیں غلطی کہلاتا ہے۔ اب عطارد دس اتویں یا اکیسویں چاند کی مانند ہوتا ہے۔ یہ
اس کی حالت تریج ہے۔ کیونکہ اس کا ربع حصہ یعنی روشن رخ کا اودھا حصہ ہم دیکھ سکتے ہیں۔
حالت ہلالی کی نسبت حالت تریج میں وہ ہم سے دور ہوتا ہے۔

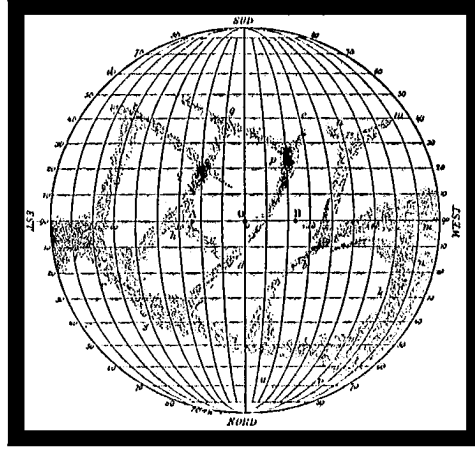
قولہا وَيَسْتَمِرُّ إِلَى أَنْ يَصِيرَ مِثْلَ الْبَدَنِ - یعنی عطارد اپنے مدار میں سلسل چلتے ہوئے اور
ہم سے دور ہوتے ہوئے زمین سے اپنے انتہائی فاصلے پر جے اقتران اعلیٰ کہتے ہیں پہنچتا ہے
اُس وقت عطارد سوچ کے بالکل دوسری طرف ہوتا ہے اور وہ مثل بد ہوتا ہے۔ اس کا وہ
تمام رخ جو ہماری طرف ہے چودھویں کے چاند کی طرح روشن ہوتا ہے۔ مگر زمین کو دوری
اور سوچ سے ظاہری قرب کی وجہ سے یعنی سوچ کی سمت پر واقع ہونے کی وجہ سے وہ ہماری
نظروں سے اوجھل رہتا ہے۔

بَعْدَ امْتِنَاهِيَا کا معنی ہے بَعْدَ اكْثَرِ ۱۔ اقتران اعلیٰ کا مطلب یہ ہے کہ سوچ زمین اور
سیارے عطارد وغیرہ کے درمیان میں واقع ہو۔ اقتران اعلیٰ کو قران اعلیٰ واجتماع اعلیٰ بھی
کہتے ہیں۔

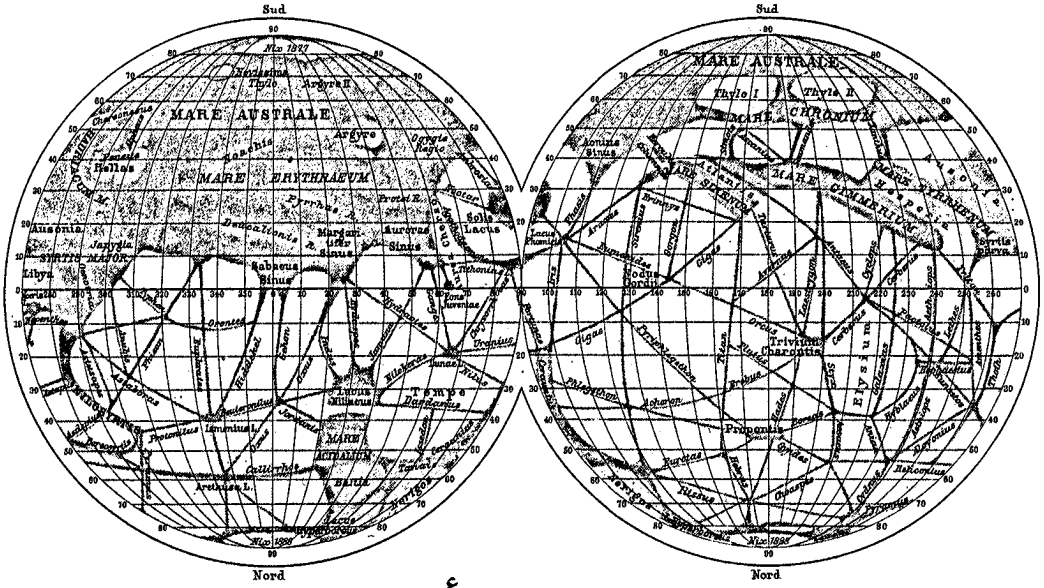
قولہا ثُمَّ يَتَنَاقَصُ بِالتَّدَجِّجِ مِيلٌ وَجِدَ عَطَارِدُ الْمُسْتَنِيرِ - مستنیر اسم فاعل ہے
اس کا معنی ہے روشن۔ میل کا معنی ہے مائل ہونا۔ گھومنا۔ مڑنا۔ تدرج کا معنی ہے تدریجاً۔
یعنی قران اعلیٰ کے مقام سے عطارد آگے حرکت کرتا رہتا ہے اور ہماری نگاہ میں



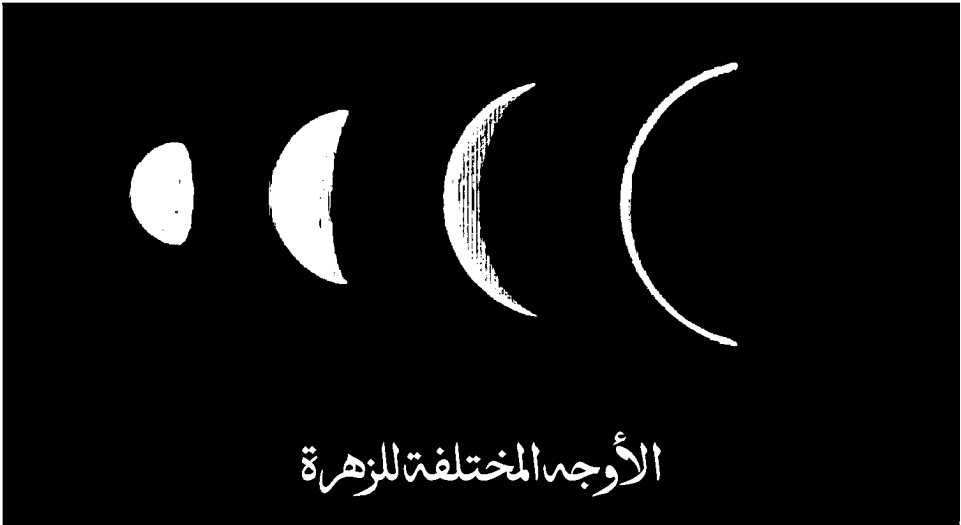
ترى في هذا الشكل أنّ عطارد في مداره يقرب
من الشمس مرة ويبعد عنها أخرى



شكل عطار حسب رأي شابريلي



شكل المريخ حسب رأي شابريلي



الأوجه المختلفة للزهرة

ثم اعلم أنّ كلا السَّيَّارَيْن عطارٌ والزَّهْرَةُ حين
كونها هلالاً يُرى أكبر حجماً وألمع وأضوأ بكثيرٍ منه
حين كونها بدلاً أو ما يقارب ذلك كما ترى في هذه
الاشكال

ووجداً ذلك كون كل واحدٍ منهما أقرب إلينا
بكثرٍ عند ما يكون هلالاً منه عند ما يكون بدلاً أو
قريباً من حالة البديّة

ألا ترى إلى البون البعيد بين بُعدَي الزَّهْرَةِ عَنَّا
حيث صرَّحوا أنّ بُعْدَها عَنَّا في الاقتران الاسفل ۲۴۰۰۰۰۰۰
ميل وفي الاقتران الاعلى ۱۴۰۰۰۰۰۰ ميل والبُعدُ الأوّلُ

کمر سکتے ہیں۔

قولہ ثم اعلم انّ كلا السَّيَّارَيْن إلخ۔ کلا وکلتا مشہور الفاظ ہیں۔ تشبیہ کی طرف
مضاف ہوتے ہیں۔ ایسی صورت میں ان کی طرف ارجاع ضمیر تشبیہ بھی صحیح ہے اور ارجاع ضمیر
مفرد بھی۔ البتہ مفرد ضمیر کا ارجاع اولیٰ وافصح ہے کما صرح بہ العلماء۔ قرآن حکیم میں طریقہ ثانیہ
یعنی ارجاع ضمیر مفرد کا طریقہ مستعمل ہے۔ قال اللہ تعالیٰ کلتا الجنّین اتتا کلمہا
ولم تظلم منہ شیئاً۔ کہف، آیت ۳۲۔ اسی وجہ سے متن ہذا میں کوئہ۔ یزائی۔
منہ میں ضمیر مفرد کا ارجاع کیا گیا ہے۔

عبارت ہذا میں ایک عجیب و غریب بات کی توضیح ہے۔ توضیح کلام یہ
ہے کہ تشکلات مختلفہ میں اگرچہ عطار دوزہرہ چاند کے مشابہ ہیں۔ لیکن ان میں ایک عجیب
فرق بھی موجود ہے۔ وہ یہ کہ چاند حالت بد میں اور اس سے کچھ آگے پیچھے زیادہ روشن ہوتا
ہے۔ اور حالت تریج میں کم روشن ہوتا ہے بمقابلہ بد کے۔ اور حالت ہلالی میں تو بہت معمولی روشن

نحو سدس البعد الثانی تقریباً و هكذا حال عطارد فی البعد الاقرب والابعد مسألتہ۔ یتم عطارد دور ترحول الشمس فی

ہوتا ہے۔

لیکن عطارد وزہرہ کا حال برعکس ہے۔ کیونکہ یہ دونوں سیارے ہمیں اس وقت زیادہ چمکدار اور بہت بڑے نظر آتے ہیں جب کہ وہ ہلالی صورت میں یا اس کے قریب قریب حالت میں ہوں۔ اور حالت بد میں یا بُد سے کچھ آگے پیچھے زمانے میں اُن کا حجم بھی آنکھوں میں کم نظر آتا ہے اور ان کی روشنی بھی بہت کم ہو جاتی ہے۔

اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ دونوں سیارے ہلالی حالت میں زمین سے بہت قریب ہوتے ہیں۔ اور ہول ہول وہ حالت بد کے قریب ہوتے ہیں وہ زمین سے بہت دور ہوتے ہیں۔ زیادہ دوری کی وجہ سے بدری حالت سے کچھ آگے اور پیچھے ہمیں وہ چھوٹے اور کم روشن نظر آتے رہتے ہیں۔

حالت بد میں تو سوج بالکل درمیان میں مائل ہوتا ہے اس لیے سیارے کا اچھی طرح دکھائی دینا قدرے مشکل ہے۔ لیکن بالفرض اگر وہ اچھی طرح نظر بھی آجائیں جیسا کہ آپ شکل ہذا میں دیکھتے ہیں تو وہ چھوٹے ہوں گے اور کم روشن ہوں گے۔ البتہ قرآن اعلیٰ کچھ آگے پیچھے وہ اگرچہ حالت بدری کے قریب قریب ہوتے ہیں لیکن زیادہ دوری کی وجہ سے وہ کم روشن نظر آتے ہیں۔

دیکھیے سیارہ زہرہ کا قرآن اسفل میں ہم سے فاصلہ ہوتا ہے تقریباً ۲ کروڑ ۶۰ لاکھ میل۔ اور قرآن اعلیٰ میں ہم سے اس کا فاصلہ ہے تقریباً ۶ کروڑ ۱۰۰ میل۔ پس قرآن ادنیٰ والا فاصلہ قرآن اعلیٰ والے فاصلے کا سدس ہے۔ یعنی قرآن اعلیٰ کی حالت میں زہرہ ہم سے ۶ گنا دور ہوتا ہے قرآن ادنیٰ سے۔ عطارد کے دونوں فاصلوں کا حال بھی تقریباً ایسا ہی ہے۔

قرارد یتتم عطارد دور ترحول۔ مسئلہ ہذا میں عطارد کی حرکت محوری اور سالانہ حرکت کی تفصیل ہے۔ عطارد آفتاب کے گرد ۸۸ دن میں ایک دورہ مکمل کرتا ہے

۸۸ یو ما بسرعتا ۲۳ میلًا فی الثانیة وقیل بسرعتا
 ۲۴ میلًا فی الثانیة فی البعد الأبعد بسرعتا ۳۵ میلًا
 فی البعد الاقرب وقیل بسرعتا ۳۶ میلًا فی الثانیة
 وكانوا یرتأون قبل سنت ۱۹۶۵ م ان عطارد

اس کا مطلب یہ ہوا کہ عطارد کا ایک سال ہمارے ۸۸ دن کے برابر ہے۔ ماہرین
 کہتے ہیں سالانہ گردش (حرکت حول الشمس) میں عطارد تمام سیارات کے مقابلے میں
 نہایت تیز ہے۔

مشاہدے سے معلوم ہوا ہے کہ آفتاب سے قریب سیاروں کی حرکت
 نہایت تیز ہے اور آفتاب سے دور سیاروں کی حرکت سُست ہے۔ پس جوں
 جوں سیارے کا مدار آفتاب کے قریب ہوگا اس کی حرکت تیز ہوگی۔ اور جتنا
 سیارہ آفتاب سے دور ہوگا اتنی اس کی حرکت حول الشمس کی رفتار کم ہوگی پس
 عطارد آفتاب سے قریب تر ہونے کی وجہ سے تمام سیاروں میں تیز رفتار ہے۔ اور پلوٹو
 کی حرکت تمام سیاروں میں کم ہے۔

ماہرین علم فلک کے قول کے مطابق عطارد کی متوسط مقدار حرکت حول
 الشمس ۲۳ میل فی سیکنڈ ہے۔ بعض ماہرین کا قول ہے کہ عطارد کی رفتار
 بُعد ابعدا میں ۲۴ میل فی سیکنڈ ہے۔ اور بُعد اقرب میں ۳۵ میل فی سیکنڈ
 ہے۔ بقول بعض بُعد اقرب میں ۳۶ میل فی سیکنڈ ہے۔

قولہ وكانوا یرتأون قبل الخ۔ عبارت ہذا میں عطارد کی حرکت محوری
 کے بارے میں جدید و قدیم تحقیق کا ذکر ہے۔

ایضاح مطلب یہ ہے کہ ۱۹۶۵ء تک ماہرین کی رائے یہ تھی کہ عطارد اپنے محور
 کے ارد گرد بھی مذکورہ صدمت میں یعنی ۸۸ دن میں دورہ مکمل کرتا ہے۔ مطلب
 یہ ہے کہ عطارد کے سال اور دن کی مدت آپس میں مُتساوی ہیں۔ چنانچہ بعض ماہرین

يُتِمَدُّ وَرَثَتُهَا حَوْلَ مُحْوَرَةٍ فِي نَفْسِ الْمَدَّةِ الْمَذْكُورَةِ
 اِى فِي ٨٨ يَوْمًا وَكَانُوا يَزْعُمُونَ أَنَّ مَدَّةَ سَنَةِ عَطَارِدٍ وَمَدَّةَ
 يَوْمٍ مِمَّا مِثْلَانِ

لَكِنَّ الْمَهْرَةَ اِكْتَشَفُوا سَنَةَ ١٩٤٥ م
 بِاسْتِخْلَامِ اَدَقِّ طُرُقٍ جَدِيدَةٍ لِمَعْرِفَةِ مِثْلِ هَذِهِ
 الْمَطَالِبِ اِنَّ عَطَارِدِيَّتَهُمْ دَوْرَتُهَا حَوْلَ الْمَحْوَرِ فِي ٥٩ يَوْمًا
 تَقْرِيْبًا

فن لکھتے ہیں۔

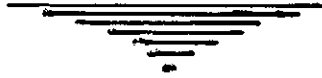
پہلے یہ خیال تھا کہ عطار د اپنے محور کے گرد ۲ گھنٹے میں گردش مکمل کرتا ہے۔ یہ
 گردش شروع کرنے ۱۹ ویں صدی میں معلوم کی تھی۔ بعد کی تحقیقات اس
 کے خلاف ہیں۔ شیا پر بیلی اٹلی کے منجم نے یہ معلوم کیا کہ سطح عطار د پر جو نشانات
 ہیں وہ گھنٹوں تک حرکت نہیں کرتے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ اس کی محوری
 گردش بہت ہی سست ہے۔ وہ کہتا ہے کہ عطار د ۸۸ دن میں محوری گردش
 مکمل کرتا ہے۔ یعنی اتنی ہی مدت میں جس میں وہ سورج کے گرد دورہ مکمل کرتا
 ہے۔

بعض علماء ہیئت لکھتے ہیں :-

”سنہ ۱۹۶۵ء سے پہلے ماہرین فلکیات عطار د کے بارے میں غلط فہمی کا شکار
 رہے۔ ان کا یہ یقین تھا کہ عطار د کی محوری حرکت کی مدت اور حول الشمس حرکت
 کی مدت آپس میں متساوی ہیں۔ ہر ایک حرکت کے دورے کی مدت ۸۸
 دن ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ عطار د مستقل طور پر ایک ہی سطح سورج
 کے سامنے رکھتا ہے۔ جیسا کہ چاند زمین کے سامنے ایک ہی رخ رکھتا ہے۔

یہ غلط فہمی ۱۹۶۵ء میں دور ہوئی جب ریڈیائی ماہرینِ فلکیات نے یہ دریافت کیا کہ عطارد صرف ۵۹ دنوں میں اپنے محور پر گردش مکمل کرتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ عطارد اپنی تمام سطح کو مختلف اوقات میں سورج کے سامنے رکھتا ہے۔

ماہرینِ فلکیات کے قول کے مطابق اگر زمین سے سورج کو دیکھا جائے پھر عطارد سے سورج کو دیکھا جائے تو عطارد سے سورج زمین کے مقابلے میں ڈھائی گنا بڑا نظر آتا ہے۔



فصل

فی الزُّهْرَة

مسألة الثَّـ. الزُّهْرَة جَارَة الْأَرْض فَاتِّهَا ثَانِيَةً
السِّيَّارَات وَالْأَرْضُ ثَالِثَتُهَا عَلَى حَسَبِ التَّرْتِيبِ مِنَ الشَّمْسِ
قَطْرُ الزُّهْرَةِ ۷۷۰۰ مِيلٍ وَقِيلَ ۷۶۲۹ مِيلًا

فصل

قولہ الزُّهْرَة جَارَة الْأَرْض إلخ۔ عطار د کے بعد سورج کے قریب ترین
سیارہ زہرہ ہے جس کا مدار عطار د اور زمین کے درمیان ہے۔ زہرہ زمین سے معمولی
پھوٹا اور زمین سے نزدیک تر سیارہ ہے۔ وہ زمین کا ہمسایہ ہے۔ کیونکہ مرکز یعنی آفتاب
سے ترتیب وار شمار کریں تو پہلے عطار د ہے۔ پھر دوسرے زہرہ ہے اور تیسرے غیر پھر زمین
واقع ہے۔ پس زہرہ کا مدار مدارِ ارض کے داخل میں یعنی جوف میں واقع ہے۔ اس وجہ سے زہرہ کو
زمین کا بھڑواں حصہ کہتے ہیں۔ کتب عربی میں دونوں کو تو اُمتین کہتے ہیں۔

لَا قَرْلَهَا وَتَحِيطُ بِالزُّهْرَةِ غُيُومٌ بَيْضٌ تَحْجِبُ عَنِ الرَّاصِدِينَ
سَطْحَهَا وَلِذَا لَا يَعْلَمُ الْعُلَمَاءُ أَحْوَالَ سَطْحِهَا إِلَّا قَلِيلًا وَ
هِيَ أَلْمَعُ الْأَجْرَامِ السَّمَاوِيَّةِ مَاعِدُ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ -

زہرہ کا قطر ۷۷۰۰ میل ہے۔ بعض محققین کے نزدیک اس کے قطر کا طول ہے ۷۲۹ میل۔
قولہ لا قمر لها لہذا۔ یعنی زہرہ عطار کی طرح کوئی چاند نہیں رکھتا۔ بعض علماء نے یہ دعویٰ
کیا ہے کہ زہرہ بھی چاند رکھتا ہے۔ جو اس کے ارد گرد گھومتا ہے جس طرح زمین کا چاند زمین
کے ارد گرد گھومتا ہے۔ انہوں نے یہ دعویٰ بھی کیا کہ اُس نے زہرہ کا چاند دوربین میں دیکھا ہے
لیکن ابھی تک یہ بات ماہرین کے نزدیک پایہ ثبوت تک نہیں پہنچی۔
ایک عالم ماہر ہیئت لکھتا ہے ”اگرچہ اس بات کی کئی بار افواہ اڑ چکی ہے کہ زہرہ کے
توابع (چاند) بھی دیکھے گئے ہیں۔ لیکن ابھی تک ان توابع کے وجود کا کوئی ثبوت نہیں ملا ہے
اگر زہرہ کا کوئی چھوٹا چاند ہو بھی اور یہ مریخ کے چاند کی مانند زہرہ کے بہت قریب ہو تو اس کا
دیکھنا زہرہ کی آب و تاب کے باعث بے حد مشکل ہوگا۔

دور بینوں کے ذریعہ پتہ چلتا ہے کہ زہرہ پر ہر وقت سفید بادل احاطہ کیے ہوئے
ہوتے ہیں۔ سفید بادلوں کی یہ کثیف تہہ ناظرین سے زہرہ کی سطح ہر وقت چھپائے رکھتی ہے
اسی وجہ سے علماء زہرہ کی سطح کے احوال و کوائف بہت کم جانتے ہیں۔ بعض ماہرین کے قول کے
پیش نظر بادلوں کی یہ تہہ ۸۸ کلومیٹر موٹی ہے۔

قولہ دھی ألمع الأجرام لہذا۔ اجرام جمع جرم ہے۔ اس کا معنی ہے اجسام۔ ألمع کا
معنی ہر زیادہ چمک دار۔

حاصل کلام یہ ہے کہ آفتاب اور قمر کے علاوہ اجرام سماوی میں یہ ستارہ سب سے
زیادہ روشن ہے۔ یہاں تک کہ بعض اوقات اس کی روشنی میں اجسام کا سایہ صاف
نظر آتا ہے۔ اس کی روشنی بھی اس قدر تیز ہو جاتی ہے کہ یہ گاہے گاہے دن کو دوربین کے
بغیر بھی نظر آ سکتا ہے۔ عوام میں یہ شام کا ستارہ مشہور ہے۔ کیونکہ زہرہ عموماً مغرب
شمس کے بعد افق سے کچھ اوپر چمکتا نظر آتا ہے۔ اس چمک دمک کی ایک وجہ تو یہ ہے کہ

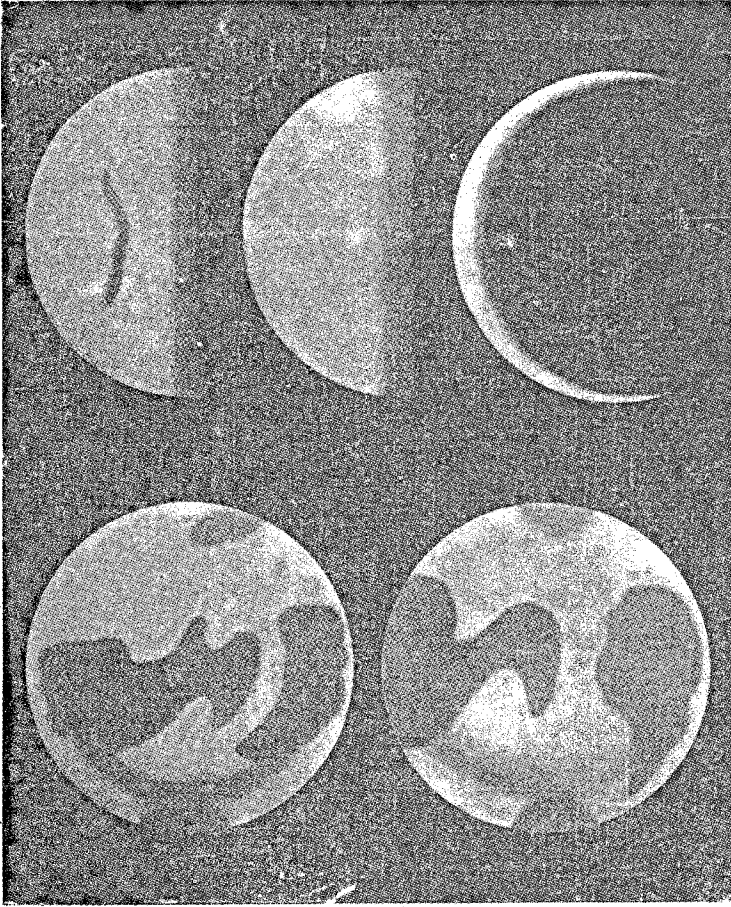
مسألت۔ الزهرة اصغر حجماً من الارض بقليل قالوا
ان نسبتاً حجمها الى حجم الارض هي نسبة ۲۳ الى
۲۵ وان شدت فقل هي نسبة ۹۲ الى ۱۰۰
واما النسبة بين وزنها ووزن الارض فهي
النسبة بين ۱ و ۵۰ وان شدت فقل وزنها اربعاً
اخماس وزن الارض تقريباً

وہ زمین کے قریب ہے۔

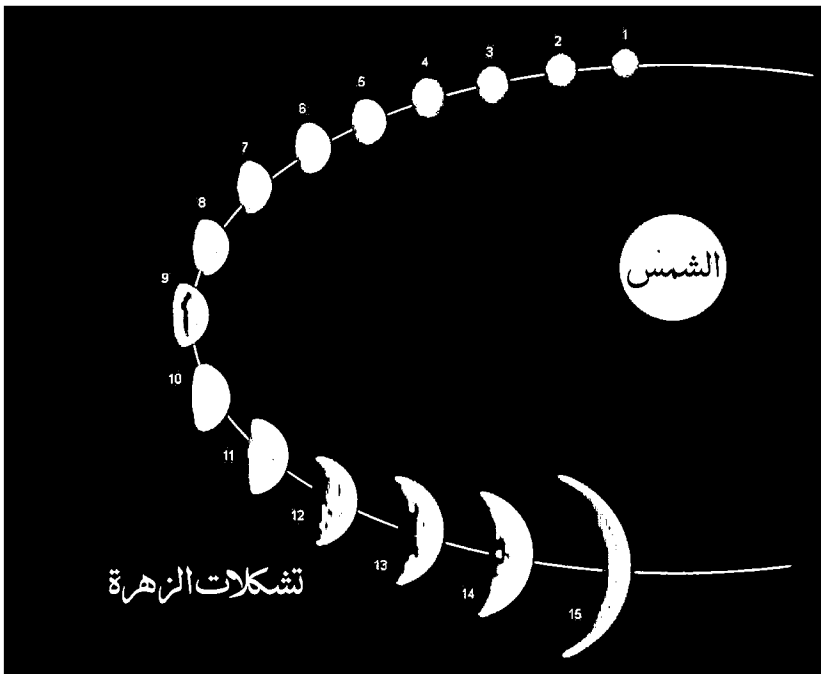
دوسری وجہ یہ ہے کہ ۸۸ کلومیٹر کی ایک ناشکتہ اور کثیف سفید بادلوں کی تہ اس پر
محیط ہے۔ یہ تہ اپنے اوپر پڑنے والی سورج کی زیادہ تر شعاعوں کو منعکس کر لیتی ہے۔
۱۹۷۵ء میں بادلوں کی اس کثیف تہ کے آر پار زہرہ کی سطح کا مطالعہ کرنے کی
کوشش شروع ہوئی۔ ۱۹۷۵ء میں روسی خلائی تحقیقی مشن نے غور و فکر کا آغاز کیا۔
چنانچہ بعض خلا نورد کہتے ہیں کہ زہرہ کی سطح سمندروں سے ڈھکی ہوئی ہے اور بادل اس
پانی کے بخارات ہیں۔ جب کہ دوسرے خلا نوردوں کا خیال ہے کہ یہ سیارہ ایک بنجر زمینی
پیالہ ہے یا اس کے برعکس ایک وسیع و عریض گرم دلدل ہے۔
قولہ الزهرة اصغر حجماً من الارض مسئلہ ہذا میں زہرہ کے حجم۔ وزن اور مقدار قوت
جاذبہ کا بیان ہے۔

حاصل کلام یہ ہے کہ مسئلہ سابق میں معلوم ہوا کہ زہرہ کا قطر ۷۷۰۰ میل ہے۔
اور چونکہ زمین کا قطر ہے ۷۹۲۰ میل۔ پس قطر زہرہ قطر ارض سے معمولی چھوٹا ہے اور حجم
کچھ قطر پر متضرع ہوتا ہے پس ثابت ہوا کہ زہرہ باعتبار حجم زمین سے معمولی چھوٹا
ہے۔

ماہرین کہتے ہیں کہ دونوں کے حجموں میں وہ نسبت ہے جو ۲۳ اور ۲۵ کے مابین
ہے۔ بالفاظ دیگر دونوں کے مابین وہ نسبت ہے جو ۹۲ اور ۱۰۰ کے مابین ہے۔ پس



سطح الزهرة المرئي وأشكالها المختلفة من الهلال والبدار والتربيع
وتكون ألمع وأضوء في الهيئة الهلالية لقربها من الأرض



ولاجل قلت وزن الزهرة وقلت مادتها ضعفت
جاذبيتها فالرجل الذي يزن ٤٠ كيلوجراما على الارض
يوزن على الزهرة ٤٩ كيلوجراما.

گجوں میں معمولی تفاوت ہے۔

البتہ دونوں کے وزن میں تفاوت قدرے زیادہ ہے۔ ماہرین کی تحقیق کے پیش
نظر زہرہ کا وزن وزنِ ارض سے کم ہے۔ اور دونوں کے وزنوں کے مابین ۴۱ اور ۵۰
والی نسبت ہے جو نسبت ۴۱ کی ہے ۵۰ سے وہی نسبت ہے وزنِ زہرہ کی وزنِ ارض
سے۔ بالفاظِ دیگر آپ یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ زہرہ کا وزن وزنِ ارض کے چار اُخماس کے
برابر ہے۔ یعنی $\frac{4}{5}$ حصہ تقریباً۔

قولہ ولاجل قلت وزن الزهرة۔ جاذبیت کا معنی ہے قوت کشش۔ کیلوگرام کا معنی ہے
کلوگرام۔ ایک کلوگرام انگریزی سیر سے کچھ زیادہ وزن کا ہوتا ہے۔ انگریزی سیر کا وزن ۲۸۰ تولہ
ماہرین کہتے ہیں کہ کسی جسم کا وزن جس کم مادے کی مقدار کا تابع ہے وزنِ جسم کا تابع
نہیں ہے۔ پس مادہ جسم جتنا زیادہ ہوگا اُس جسم کا اتنا ہی زیادہ وزن ہوگا۔ اور اگر مادہ کم ہو جسم کا
تو اس کا وزن بھی کم ہوگا۔

ماہرین یہ بھی کہتے ہیں کہ کسی سیارے کی جاذبیت اس کی مقدارِ مادہ کی تابع ہے۔ سیارہ
کا مادہ جتنا زیادہ ہوگا قوت کشش بھی اتنی زیادہ ہوگی۔ اگر سیارہ کا مادہ اور وزن کم ہو تو اس کی
قوت کشش بھی کم ہوگی۔

چنانچہ زمین کے مقابلہ میں چونکہ زہرہ کا وزن و مادہ کم ہے اس لیے زہرہ کی قوت
کشش بھی زمین کی قوت کشش کے مقابلہ میں کم ہے۔ پس جس شخص کا وزن زمین پر ۶ کلو
گرام ہو تو اس کا وزن زہرہ پر ۴۹ کلوگرام ہوگا۔

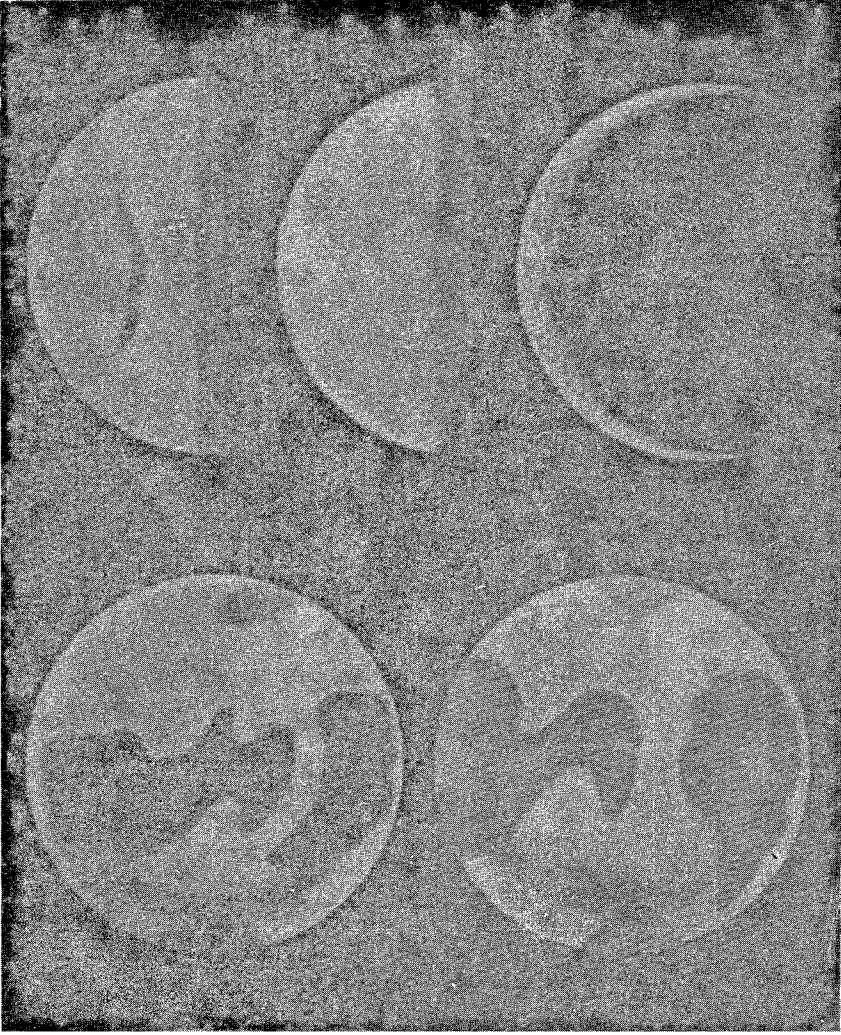
مسألت۔ بُعد الزهرة المتوسط عن الشمس
 ۶۷۲۰۰۰۰ میل و لكون مدارها قريباً من المدار الدائري
 لا تفاوت بين بُعدها الاقرب عن الشمس والابعد
 عنها الا زهاء تسعة ألياك ميل اي ۹۰۰۰۰۰ ميل
 مسألت۔ اعلم ان مدار الزهرة مثل مدار
 عطارد في داخل مدار الارض ولذا لا يمكن ان يبصرها
 ناظر بعيدة عن الشمس في وسط السماء

قولہ بعد الزهرة المتوسط۔ مسئلہ ہذا میں آفتاب کے زہرہ کے فاصلے کا
 بیان ہے۔ حاصل یہ ہے کہ ماہرین کی تحقیق کے پیش نظر آفتاب سے زہرہ کا اوسط بُعد
 ۶۷۲۰۰۰۰ میل ہے۔ زہرہ کا دائرہ گردش حول الشمس تقریباً مدور ہے۔ اس کے مدار کا
 خروج اس قدر کم ہے کہ بُعد ابعد اور بُعد اقرب میں ۹ لاکھ میل سے زیادہ فرق
 نہیں ہے۔

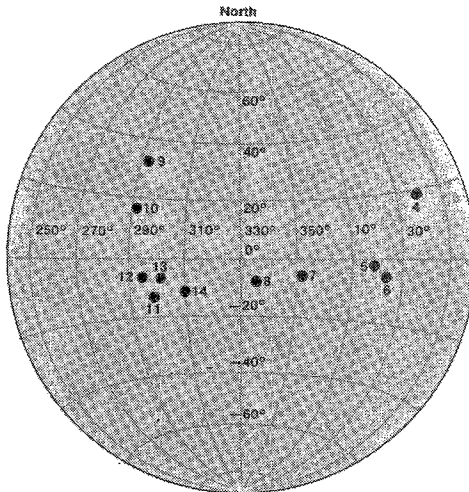
زہرہ کا معنی ہے مقدار۔ الیاک جمع ہے لاک کی۔ لاک معرب لاکھ ہے۔ ایک لاکھ
 ۱۰۰ ہزار کا نام ہے۔

قولہ اعلم ان مدار الزهرة۔ مسئلہ ہذا میں یہ بات بتائی گئی ہے کہ
 ظاہری طور پر دیکھنے میں زہرہ آفتاب سے کتنا دور ہو سکتا ہے۔ اور پھر اس پر متفرع بعض
 نتائج و ثمرات کا بیان ہے۔

تفصیل کلام یہ ہے کہ چونکہ زہرہ کا مدار زمین کے مدار کے اندر واقع ہے۔ اور زمین
 کے مدار سے اس کا مدار بہت چھوٹا ہے۔ اس لیے دیکھنے میں زہرہ ہمیشہ آفتاب کے
 قریب قریب نظر آتا ہے۔ کبھی وہ آفتاب سے کچھ پہلے طلوع ہوتا ہے اور کبھی آفتاب سے کچھ
 پیچھے طلوع ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے یہ ناممکن ہے کہ کوئی ناظر زہرہ کو آفتاب سے دور آسمان کے

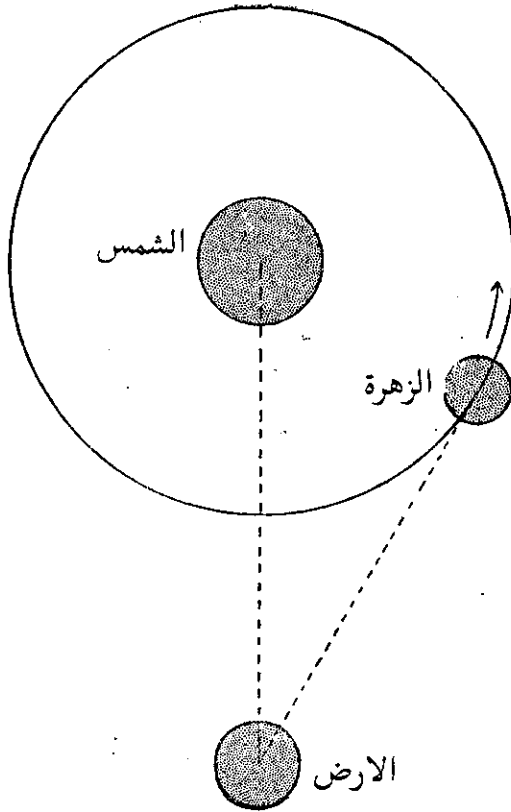


المظاهر المختلفة للزهرة من الهلال والتربيع والبدار



صورة سطح الزهرة. عليه خطوط أي خط استوائها وخطوط أخرى تحاذي خط استوائها إلى قطبيها. والنقاط السوداء الإحدى عشرة تعين مواضع هبطت عليها سفن فضائية لدولة روسيا

واقصی ما تبعد الزهرة عن الشمس متقدماً على
الشمس أو متأخراً عنها في رأي العين ۵۴ درجتاً تقريباً۔
الشكل



لا تكون الزاوية بين الشمس والزهرة اكبر من هذه الزاوية التي تراها في هذا الشكل .

فهي مثل عطار حيث تكون نجمتا الصباح مرةً ونجمتا المساء
مرةً أخرى

وسطیں رات کے وقت دیکھ کے ۔

سر رابرٹ بال مشہور فلکی اپنی کتاب "ارض النجوم میں لکھتا ہے۔" اول تو یہ یاد

وغایت الفرق بالنظر الى الزمان الفاصل بين طلوع الزهرة وطلوع الشمس نحو ثلاث ساعات

رکھو کہ تم کو یہ سیارہ بہت رات گئے کبھی دکھائی نہ دے گا۔ یا تو یہ شام کے وقت اندھیرا ہوتے ہی مغرب کی طرف دیکھو یا صبح کو آفتاب نکلنے سے پہلے مشرق کی طرف نظر کرو تو زہرہ تمہیں سامنے دکھائی دے گا۔ ظاہری نظر میں وہ زیادہ سے زیادہ ۴۵ درجے آفتاب سے آگے یا پیچھے ہو سکتا ہے۔

پس یہ عطار دکی طرح گاہے صبح کا ستارہ معلوم ہوتا ہے اور گاہے شام کا ستارہ معلوم ہوتا ہے۔ مگر اس سے ہماری یہ مراد نہیں کہ وہ مشرق میں یا مغرب میں ہمیشہ دکھائی دیا کرتا ہے۔ کیونکہ حقیقت میں ہر برس کا ایک بڑا حصہ ایسا ہوتا ہے جس میں زہرہ نہ صبح کو دکھائی دے سکتا ہے اور نہ شام کو۔

ایک بات یہ بھی یاد رکھو۔ یہ ہرگز نہیں ہوتا کہ زہرہ شام کو بھی دکھائی دے اور صبح کو بھی۔ یہ سیارہ کسی ہفتوں تک برابر مغرب میں سوچ ڈوبنے کے بعد بڑی شان و شوکت کے ساتھ چمکا کرتا ہے۔ پھر آہستہ آہستہ مغرب میں غائب ہو جاتا ہے اور دو ایک ماہ کے بعد صبح کا ستارہ ہو کر مشرق میں نمودار ہوتا ہے۔ ایک سال، مہینے میں زہرہ اپنی یہ ساری تبدیلیاں پوری کر لیتا ہے۔ اگر تم اس کو آج شام کے وقت مغرب میں چمکتا دیکھو تو یقین کر لو کہ ایک سال سات مہینے پہلے بھی وہ اسی طرح شام کا ستارہ ہو کر یہیں چمکتا تھا۔ بہر حال زہرہ کو کبھی آسمان میں سیدھا اپنے سر کے اوپر دیکھنے کی کوشش نہ کرنا۔ وہ جب کبھی دکھائی دے گا مغرب یا مشرق ہی میں چمکتا دکھائی دے گا۔

قولہ وغایت الفرق بالنظر الى الزمان الفاصل بين طلوع الزهرة وطلوع الشمس سے پہلے طلوع ہوتا ہے اور کبھی آفتاب زہرہ سے پہلے طلوع ہوتا ہے۔ اور دونوں کے طلوع میں زیادہ سے زیادہ تین گھنٹے کا تفاوت ممکن ہے۔ کیونکہ ابھی چند سطور قبل آپ کو معلوم ہو چکا ہے کہ ظاہری نظر میں زہرہ اور آفتاب کے مابین زیادہ سے زیادہ فاصلہ ۴۵ درجے کا

مسألتاً۔ الزهرة تكمل الدرة حول الشمس بسعة

۲۲ میلًا فی الثانیة فی کل ۲۲۵ یومًا

ولكون الزهرة مغلفةً مستمرًا أبسحاب ابيض

اکشف اشتبهت علی الفلاسفة مدّة حركتها

ممکن ہے اور ایک درجہ طے کرنے کے لیے ۴ منٹ چاہئیں۔ اور پندرہ درجوں کے لیے ایک گھنٹہ۔ لہذا ۴۵ درجوں کے لحاظ سے تین گھنٹے بنتے ہیں۔

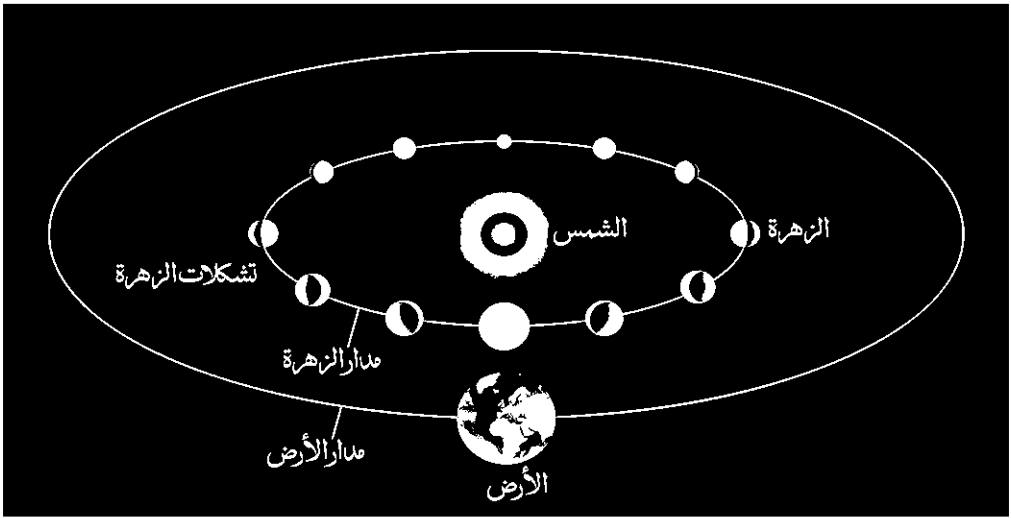
قولہ الزهرة تكمل الدرة الخ۔ مسئلہ ہذا میں زہرہ کی حرکت محوری و حرکت حول الشمس کے دوروں کی مدتوں کی تفصیل پیش کی جا رہی ہے۔ ایضاً کلام یہ ہے کہ زہرہ آفتاب کے گرد در فتر ۲۲ میل فی سیکنڈ ۲۲۵ دن میں ایک دورہ مکمل کرتا ہے۔ پس زہرہ کا ایک سال ہمارے ۲۲۵ دنوں کے برابر ہے۔

قولہ ولكون الزهرة مغلفةً الخ۔ عبارت ہذا میں زہرہ کی حرکت محوری کی مدت کی تحقیق اور اختلاف ماہرین کی تفصیل پیش کی گئی ہے۔

حاصل کلام یہ ہے کہ زہرہ ہمیشہ ناشکستہ کشیف سفید بادلوں کی تہ میں چھپا ہوا ہوتا ہے۔ کشیف بادلوں کا ۸۸ کیلو میٹر غلاف زہرہ پر چھایا ہوا رہتا ہے۔ (مغلّف صیغہ اسم مفعول ہے یا تفصیل سے۔ اس کا معنی ہے غلاف میں لپٹا ہوا۔ يقال غلّف الشئ غلاف میں ڈالنا۔ ڈھانکنا۔ چھپانا۔) اس کشیف غلاف کی وجہ سے زہرہ کی سطح پوشیدہ رہتی ہے۔ اس لیے ماہرین ہیئت پر اس کی حرکت محوری کی مدت اور اس کی تحقیق پوشیدہ مشتبہ اور مشکل ہوئی۔ کسی سیارے کی سطح پر بعض علامات کی حرکت دورین میں دیکھ کر ماہرین اس سیارے کی محوری حرکت دریافت کرتے ہیں۔ لیکن زہرہ کی سطح پر بادلوں کے کشیف غلاف کے محیط ہونے سے کوئی خاص علامت نظر نہیں آ سکتی۔

اس لیے ماہرین کے اس سلسلے میں کئی اقوال ہیں۔ بعض کے نزدیک اس کے محوری دورے کی مدت ہے ۲۳ گھنٹے ۲۱ منٹ۔ بعض ماہرین نے ۲۲۵ دن کا قول کیا ہے بعض نے

المحوریّة وتَعَسَّرَ لَدَیْهِمْ اَمْرُ تَحْقِيقِهَا
فَقِيلَ اِنَّ مَدَّةَ دَوْرَتِهَا المَحْوِیَّةِ ۲۳ سَاعَةً و ۲۱ دَقِيقَةً
وَقِيلَ ۲۲۵ یَوْمًا وَقِيلَ شَهْرٌ وَقِيلَ ۲۵۷ یَوْمًا وَقِيلَ ۲۴۳
یَوْمًا



صورة مظاهر الزهرة في مدارها حول الشمس

ایک ماہ کا۔ اور بعض نے ۲۵۷ دن کا۔ اور بعض نے ۲۴۳ دن کا دعویٰ کیا ہے۔
قولہ فقیل انّ مدّة دَوْرَتِهَا المَحْوِیَّةِ۔ حاصل عبارتِ ہند یہ ہے کہ زہرہ کی محوری
حرکت کے دورے کی مدت میں ماہرین کے کئی اقوال ہیں کیسینی ماہرِ فلکیات نے دلغ کے
مشاہدے زہرہ کی محوری حرکت کا وقفہ ۲۴۳ گھنٹے نکالا۔

والقول الحق الذي يُعتمد عليه في هذا العصر
ما اكتشفوا سنة ۱۹۶۷ م بأحداث طرق دقيقة
صائباً ان الزهرة تُتم دورها حول نفسها في ۲۴۵
يوماً من المشرق الى المغرب على عكس الارض وسائر

مشہور فلکی شہر نے اس کا وقفہ ۲۳ گھنٹے ۲۱ منٹ معلوم کیا۔ ۱۸۴۲ء میں ڈیو کو
(اٹلی) نے بھی گردش کا وقفہ ۲۳ گھنٹے ۲۱ منٹ نکالا۔

شاہ پرہلی کو جو داغ ۱۸۴۴ء میں قرص زہرہ پر نظر آئے ۳ ماہ تک ان کے مقام میں
چند افرق نہ پڑا تو یقین ہو گیا کہ زہرہ ۲۳ گھنٹے ۲۱ منٹ میں محوری گردش مکمل نہیں کرتا۔
چنانچہ شاہ پرہلی اس نتیجہ پر پہنچا کہ زہرہ ۲۲۵ دن میں محوری گردش مکمل کرتا ہے۔

اس کا مطلب یہ ہے کہ عطارد کی طرح زہرہ کا متواتر ایک ہی رخ سوچ کی جانب
رہتا ہے۔ لیکن یہ قول بھی ماہرین کے نزدیک مشکوک تھا۔ کیونکہ زہرہ کے تاریک حصوں کا
درجہ حرارت ماہرین کی تحقیق کے پیش نظر بہت کم معلوم نہیں ہوتا۔ جس سے زہرہ کا ہمیشہ
سوچ کی جانب ایک ہی رخ پھیرنے کی حقیقت مشکوک معلوم ہوتی ہے۔

قولہ القول الحق الذي لا عارض له ہذا میں زہرہ کی محوری حرکت کے
بارے میں نئی تحقیق کا ذکر ہے۔ یہی قول حق ہے اور اسی پر اس وقت ماہرین کا اعتماد
ہے۔

تفصیل کلام یہ ہے کہ ۱۹۶۷ء میں نئے دقیق اور صحیح طریقے سے ماہرین نے دو نئی
باتوں کا انکشاف کیا۔

اول یہ کہ زہرہ کی محوری حرکت کے دورے کا وقفہ ۲۴۵ دن ہے۔ اس کا مطلب
یہ ہے کہ زہرہ کا دن اس کے سال سے لمبا ہے۔ کیونکہ زہرہ کا سال ۲۲۵ دن کا ہے۔ ۲۲۵
دن میں وہ آفتاب کے گرد دورہ مکمل کرتا ہے۔

دوسری بات جس کا ۱۹۶۷ء میں انکشاف ہوا یہ ہے کہ زہرہ اپنے محور پر مشرق
سے مغرب کی طرف حرکت کرتا ہے۔ حالانکہ زمین اور تمام سیارے اس کے برعکس

السیارات المتحرّكات من المغرب الى المشرق وبناءً على
هذا يوم الزهرة اطول من سنتها

مسألة ثلث - الزهرة غير صالحة للحياة لِعوامل
مُتعدّدة منها شدة الحرارة هناك وذلك لِسببَيْن
السبب الاول كون الزهرة اقرب الى الشمس من
الارض

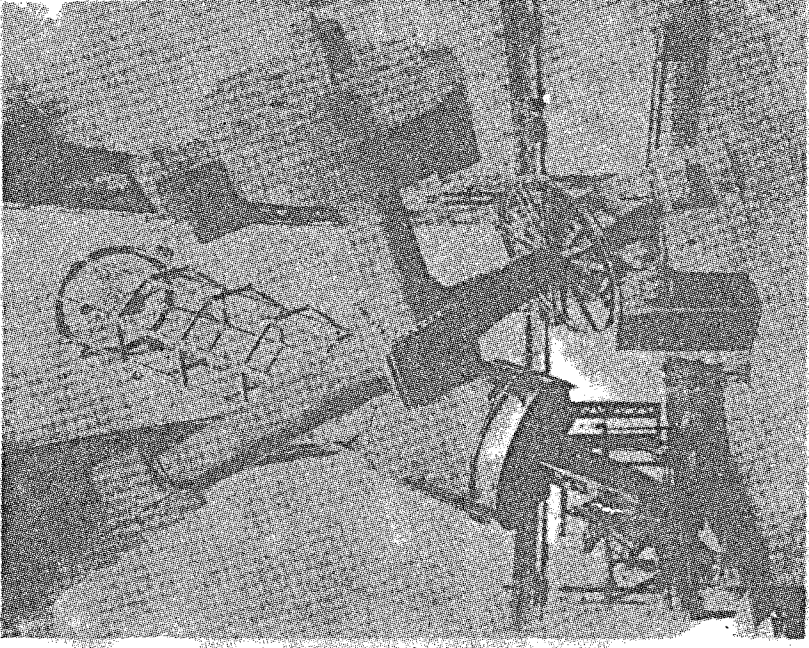
والسبب الثاني ما توافر في جو الزهرة نوع خاص

محوری حرکت میں مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کرتے ہیں۔

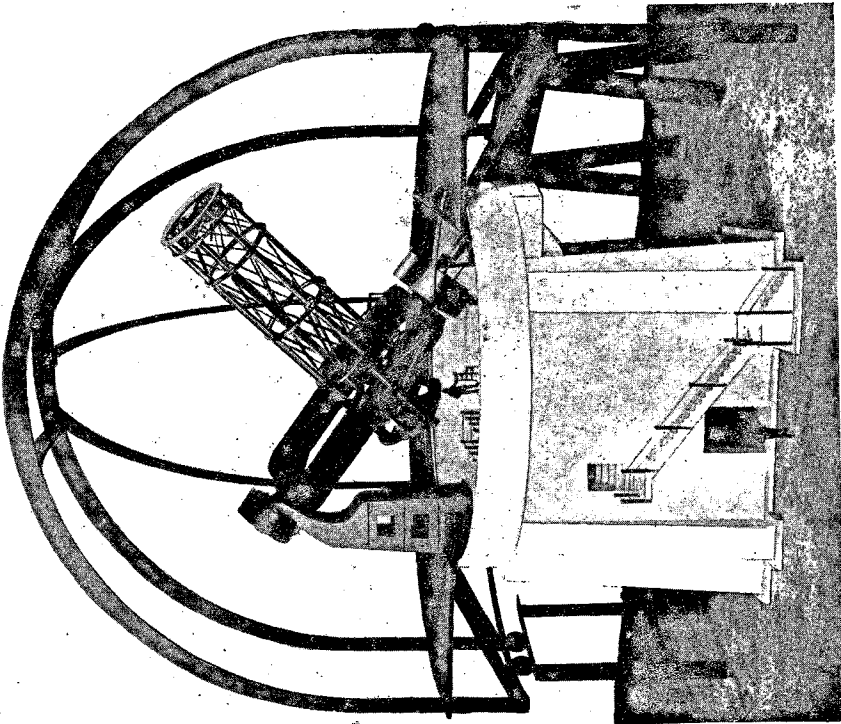
قولہ الزهرة غير صالحة للحياة - مسئلہ ہذا میں زہرہ پر حیات کے آثار کی غیر
موجودگی کا بیان ہے۔ حاصل کلام یہ ہے کہ زہرہ کسی قسم کی حیات اور زندگی کے قابل نہیں
ہے۔ اس لیے یہ توقع کرنا عبث ہے کہ زہرہ پر کہیں جان دار موجود ہوں گے۔ اس بات کے
اسباب متعدد ہیں۔ (عوامل کا معنی ہے اسباب) ان اسباب میں سے ایک اہم
سبب زہرہ پر شدت حرارت ہے۔ ماہرین کہتے ہیں کہ زہرہ نہایت گرم ہے اس لیے
وہ آبادی اور کسی ذی روح کی رہائش کے قابل نہیں ہے۔ زہرہ پر شدت حرارت کے
اسباب دو ہیں۔ پہلا سبب یہ ہے کہ زہرہ زمین کے مقابلے میں آفتاب سے زیادہ
قریب ہے۔ زیادہ قرب کی وجہ سے وہاں شدید گرمی پڑتی ہے۔

قولہ والسبب الثاني ما توافر في جو الزهرة نوع خاص - توافر کا معنی ہے کثیر ہونا۔ زیادہ ہونا۔ جو
کا معنی ہے وہ فضاء جو کسی سیارے کے قریب اس پر محیط ہو۔ غازات، جمع ہے غاز کی۔
گیس۔ امتصاص کا معنی ہے پھوسنا اور اپنے اندر روکنا۔ دون الحمراء۔ یہ ایک خاص
نوع شعاع ہے سورج کی شعاعوں کی جو نظر نہیں آتی۔ اور اس کی موجوں کا طول سرخ شعاع کے
طول سے زیادہ ہوتا ہے۔

عبارت ہذا میں زہرہ پر شدت حرارت کے سبب ثانی کا بیان ہے۔ خلاصہ



من أكبر تلسكوبات بريطانيا زنته ٢٥ طناً



تلسكوب مرصد جبل ولسن قطر عدسته ١٠٠ بوصة
وكان من أكبر تلسكوبات العالم الى مديّة

من غازات من خصائص هذا الغاز انما يحبس
ویمتص من الاشعة الشمسیة شعاعاً
هو حاملٌ للحرارة بل هو عين الحرارة
وهذا القسم من الاشعة يسمى اشعة دون
الحمراء ۔

کلام یہ ہے کہ زہرہ کے ارد گرد متصل فضا میں ایک خاص قسم کی گیس کثرت
سے موجود ہے۔ اس کی خاصیت یہ ہے کہ وہ سورج کی شعاعوں میں سے اُس
شعاع کو جو حرارت کی حامل ہے بلکہ عین حرارت ہے مگر فقا کر کے و مجوس
کر کے جمع رکھتی ہے۔ حرارت کی حامل ان اشعہ کی کثرت سے وہاں شدید گرمی
ہوتی ہے۔ سورج کی اس خاص قسم کی شعاع کو زیرین سُرخ شعاع کہتے
ہیں۔

ماہرین لکھتے ہیں کہ زہرہ پر حرارت کی حد اتنی شدید ہے کہ اس پر
کسی ذمی روح کا ایک منٹ بھی زندہ رہنا ناممکن ہے۔ چنانچہ روس نے جب
زہرہ کی سطح کے احوال دریافت کرنے کے لیے ایک روبوٹ (لوہے اور فولاد کا
بنا ہوا مشینی انسان) وہاں اتارا تو اُس روبوٹ نے سطح زہرہ پر اترتے ہی
پہلا پیغام یہ ارسال کیا کہ گرمی اتنی سخت ہے کہ وہ پگھلا جا رہا ہے۔ اور پھر
ایک روبوٹ تباہ ہو کر خاموش ہو گیا۔

بیسویں صدی کے پانچویں عشرے (۱۹۵۰ء) کے آخری برسوں
میں زہرہ کے حقائق آشکارہ ہونا شروع ہوئے۔ ریڈیائی خلا نوردوں نے
زہرہ کی حرارتی شعاعوں کو جانچا۔ اور یہ بات سامنے آئی کہ زہرہ کا درجہ
حرارت پانی کے نقطہ جوش سے بھی بہت زیادہ ہے۔

امریکی اور روسی خلائی تحقیقاتی مشن کے ذریعہ یہ بات دریافت ہو چکی ہے کہ زہرہ کی سطح کا درجہ حرارت ۷۲۳ کیلون ہے۔ جو عطارد کے درجہ حرارت سے بھی زیادہ ہے۔ اس درجہ حرارت کی وجہ اور سبب زہرہ کی فضا ہے جو سطح زہرہ اور سفید کثیف بادلوں کے درمیان پھائی ہوئی ہے۔ یہ فضا مکمل طور پر کاربن ڈائی آکسائیڈ پر مشتمل ہے۔ جو گیس و حرارت کو مقید کرتی ہے اور درجہ حرارت بڑھاتی ہے۔

دسمبر ۱۹۷۸ء میں ایک نیا امریکی مشن زہرہ کی فضا میں اُترا۔ اُس نے یہ منکشف کیا کہ زہرہ سیارے کے بادل گندھاک کے تیزاب کے چھوٹے چھوٹے قطروں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اس مشن نے زہرہ پر روشنی کی لامحدود چمک دار شعاعوں کو بھی ریکارڈ کیا۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ عطارد کی طرح زہرہ کی سطح بھی انسانی بقاء کی دشمن ہے۔ جس کی وجہ و سبب زہرہ کی ناقابلِ تنفس فضا اور بھلسا دینے والا درجہ حرارت ہی نہیں بلکہ اس کا دباؤ بھی ہے۔ جو کہ زمین سے ۱۰ گنا زیادہ ہے۔



فصل

فی المریخ

مَسْأَلَةٌ - المَرِّخُ أَصْغَرُ مِنَ الْأَرْضِ بِكَثِيرٍ
فَان قُطْرَهُ ۴۲۰۰ مِیلٍ وَقِلَّ ۲۱۵ مِیلًا وَحِجُّهُ سُبْعُ حِجَمِ
الْأَرْضِ أَيْ $\frac{1}{7}$
ووزنہ $\frac{3}{8}$ وقیل $\frac{11}{16}$ من وزن الأرض وَلِصَغْرِ
الْمَرِّخِ وَقِلَّتْ وَزْنُهُ وَمَادَّتُهُ ضَعُفَتْ جاذِبَتُهُ وَ

فصل

قولہ المریخ اصغر من الأرض الخ۔ مسئلہ ہذا میں مریخ کے بارے میں پانچ
باتوں کا مختصر ذکر ہے۔ پہلی بات یہ ہے کہ مریخ جو زمین کا بیرونی ہمسایہ ہے وہ زمین
سے بہت چھوٹا ہے۔ آفتاب کے شمار کریں تو پہلا مدار عطارد کا ہے۔ دوسرا زہرہ کا ہے۔ تیسرا

قَلَّتْ فَالرَّجُلُ الَّذِي يَزِنُ عَلَى الْأَرْضِ ۖ كِيلُو جَرَامًا يَزِنُ
عَلَى الْمَرْتَجِ ۚ كِيلُو جَرَامًا۔

مَسْأَلَةٌ۔ بَعْدَ الْمَرْتَجِ الْمُتَوَسِّطُ عَنِ الشَّمْسِ

..... ۱۵، ۱۴ مِیلِ وَبَعْدُ الْأَقْرَبُ عَنْهَا ۱۲۸ مِیلِ

وَبَعْدُ الْأَبْعَدُ عَنْهَا ۱۵۴ مِیلِ

وَأَمَّا بَعْدُ الْمُتَوَسِّطُ عَنِ الْأَرْضِ فَهُوَ عِنْدَ الْاِسْتِقْبَالِ

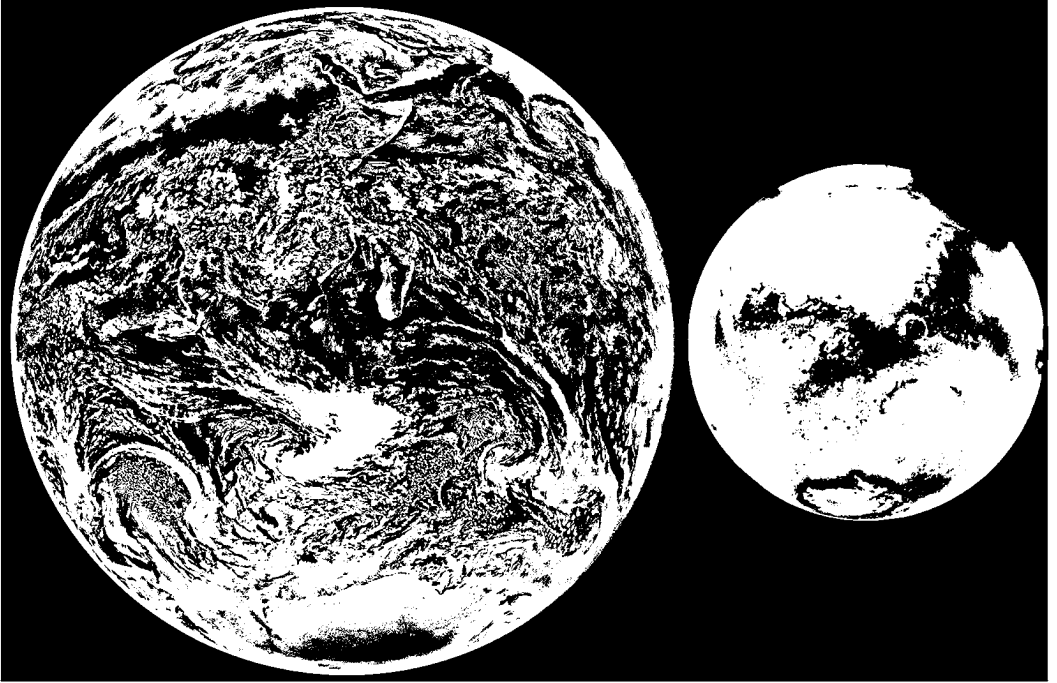
..... ۸۵ مِیلِ وَعِنْدَ الْاِجْتِمَاعِ ۲۳۴۵ مِیلِ وَاَقْلَّ

مدار زمین کا ہے۔ چوتھا مرتج کا ہے۔

مرتج کا قطر ۲۲۰۰ میل ہے۔ اور بعض ماہرین فلکیات کے نزدیک ۲۲۱۵ میل ہے۔ مرتج کا حجم زمین کے حجم کا ساتواں حصہ ہے یعنی $\frac{1}{7}$ ۔ پس اگر مرتج کے برابر سات گھڑے جمع کر کے ان سے ایک گڑ بنایا جائے تو ان کا مجموعی حجم و جسامت زمین کے حجم و جسامت کے برابر ہوگا۔ الغرض مرتج کا قطر بھی زمین کے قطر سے بہت چھوٹا ہے۔ یہ دوسری بات ہے۔ اور اس کا حجم بھی حجم ارض سے بہت کم ہے۔ یہ تیسری بات ہے۔

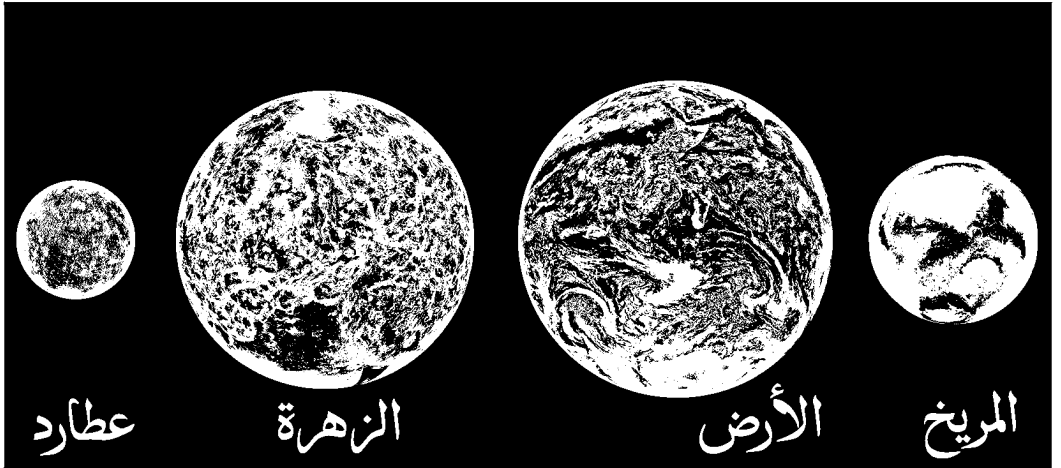
چوتھی بات یہ ہے کہ مرتج کا وزن زمین کے وزن کا $\frac{3}{48}$ حصہ ہے اور بعض کے نزدیک یہ نسبت $\frac{1}{11}$ ہے۔ پانچویں بات یہ ہے کہ اس کی قوت کشش بھی مائے اور وزن کی کمی کی وجہ سے بہت کم ہے۔ ماہرین کی تحقیق کے پیش نظر جس شخص کا وزن زمین پر ۶۰ کلو گرام ہو تو اس کا وزن مرتج پر ۲۴ کلو گرام ہوگا۔

قولہ بَعْدَ الْمَرْتَجِ الْمُتَوَسِّطُ لَمْ۔ مسئلہ ہذا میں مرتج کے آفتاب اور زمین سے فاصلے کی تفصیل کے ساتھ ساتھ علم ہیئت کی مصطلح اجتماع و استقبال کا بیان ہے۔ تفصیل مرام یہ ہے کہ مرتج کا مدار حول الشمس دیگر سیاروں کے مداروں کی طرح بیضوی ہے۔ اسی لیے مختلف اوقات میں اس کا آفتاب سے فاصلہ بدلتا رہتا ہے۔ ماہرین



الأرض

المريخ



عطارد

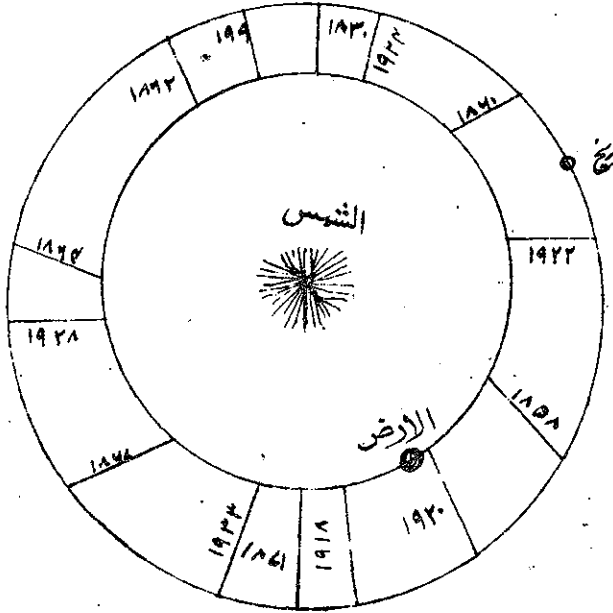
الزهرة

الأرض

المريخ

النسبة بين أحجام السّيّارات والأرض

بُعْدِ الْمَمْكَنِ عَنِ الْأَرْضِ فِي حَالَتِهَا الْاِسْتِقْبَالِ ۳۵
 مِيلٍ صَرَّحَ بِهَذَا مَهْرَةُ هَذَا الْفَنِّ
 وَالْاجْتِمَاعُ فِي عَرَفِهِمْ هُنَا هُوَ كَوْنُ الشَّمْسِ بَيْنَ الْأَرْضِ



صورة مداري المريخ والارض
 مع ذكر بعض التواريخ

کہتے ہیں کہ آفتاب سے مرتخ کا متوسط فاصلہ ۱۴ کروڑ ۱۵ لاکھ میل ہے اور بعد اقرب ۱۲ کروڑ ۸۰ لاکھ میل ہے۔ اور آفتاب سے اس کا بعد ابعد ۱۵ کروڑ ۴۰ لاکھ میل ہے۔ اور زمین سے مرتخ کا بعد متوسط استقبال کے وقت ہوتا ہے چار کروڑ ۸۵ لاکھ میل اور زمین سے مرتخ کا فاصلہ بوقت اجتماع ۲۳ کروڑ ۴۵ لاکھ میل ہوتا ہے۔ اور زمین سے بوقت استقبال مرتخ کا کم سے کم ممکن فاصلہ تین کروڑ پچاس لاکھ میل ہے۔
 قولہ والاجتماع فی عرفہم لایعبارت ہذا میں اجتماع واستقبال کی تعریف ہے یہ دو اصطلاحی الفاظ ہیں۔

خلاصہ مطلب یہ ہے کہ علم ہیئت کی اصطلاح میں مرتخ اور زمین کے اجتماع کا مطلب

المریخ

والاستقبال ههنا في عرفهم هو أن تكون الأرض بين المریخ و الشمس.

مسألة الث - المریخ یتم دورته حول الشمس بسرعت ۱۵ میلًا فی الثانیة فی کل ۶۸۷ یومًا وعند البعض فی کل ۶۸۰ یومًا

ویتم دورته حول محوره فی ۲۴ ساعتًا و ۳۷ دقیقًا و ۳/۲ ثانیة

یہ ہے کہ آفتاب زمین اور مریخ کے مابین ہو۔ اور استقبال مریخ کا مطلب یہ ہے کہ زمین مریخ اور آفتاب کے مابین آجائے۔ جیسا کہ متن میں مسطور شکل میں آپ دیکھ رہے ہیں۔

یہ بات یاد رکھیے کہ مریخ کبھی بڑا دکھائی دیتا ہے اور کبھی چھوٹا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ **فائدہ** اس کا فاصلہ زمین سے گھٹتا بڑھتا رہتا ہے۔ اجتماع کے وقت زیادہ فاصلے کی وجہ

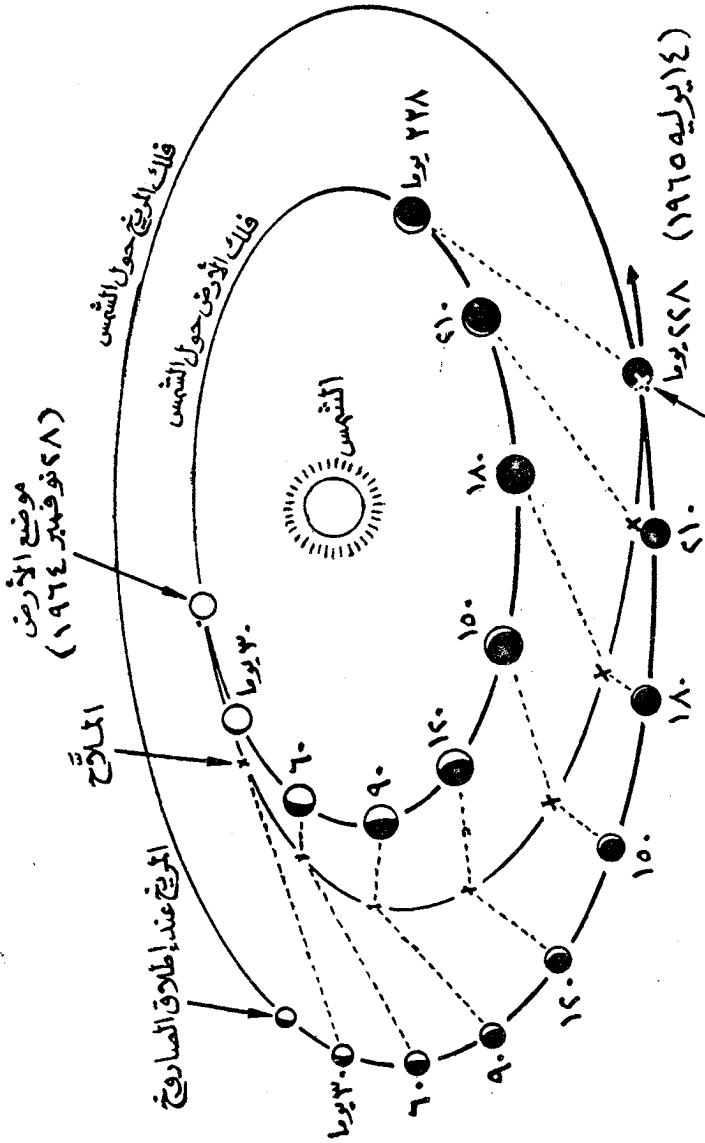
سے وہ چھوٹا نظر آتا ہے اور استقبال کے وقت وہ زمین سے قریب تر ہونے کی وجہ سے بڑا دکھائی دیتا ہے۔ جیسا کہ متن میں مذکور شکلوں کی جسامت کی نسبت آپ دیکھ رہے ہیں۔ قریب ترین فاصلے پر وہ قطب تارے سے ۵۵ گنا زیادہ روشن نظر آتا ہے۔

قولہ المریخ یتم دورته حول الشمس مسئلہ ہذا میں مریخ کی حرکت کی بحث ہے۔ مریخ دیگر سیاروں کی طرح آفتاب کے گرد بھی گھومتا ہے اور اپنے محور پر بھی۔ پس آفتاب کے گرد وہ ہر رفتار ۱۵ میل فی ثانیہ ۶۸۷ دن میں دورہ مکمل کرتا ہے اور بعض ماہرین کی رائے میں وہ ۶۸۰ دن میں دورہ پورا کرتا ہے۔ پس مریخ کا ایک سال ۶۸۷ دن کے برابر ہے جب کہ ہمارا ارضی سال ۳۶۵ دن کا ہوتا ہے۔

قولہ ویتم دورته حول محوره اللہ۔ یہ مریخ کی محوری گردش کے وقفے کا بیان ہے۔

وقولنا هذا في مقدار مُدَّة الحركة المحوَّلة
 المريخية كان مشهوراً ومعوقاً لا عيباً الى سنة ۱۹۷۶ م
 ثم لما هبطت سفينة فضائية امريكية مسماة
 بفايكنج في ۲۰ يوليوم عام ۱۹۷۶ م على سطح المريخ
 اكتشفت كثيرًا من المسائل والحقائق

مريخ اپنے محور کے ارد گرد ۲۴ گھنٹے ۳۷ منٹ ۳۷ سیکنڈ میں ایک دورہ مکمل کرتا ہے۔
 مریخ کی محوری حرکت کی یہ مدت عام ماہرین ہیئت کے مابین ۱۹۷۶ء تک مسلم تھی۔
 چنانچہ اسی مدت کے بارے میں ایک ماہر ہیئت لکھتا ہے مریخ کی محوری گردش کی مدت کا
 صحیح پتہ لگ چکا ہے۔ کیونکہ اس پر مستقل نشانات پائے جاتے ہیں جو تقریباً ۳۵ سال
 پیشتر دیکھے گئے تھے۔ اُس وقت سے لے کر اب تک یہ ستارہ تقریباً ایک لاکھ بار
 یا اس سے زیادہ مرتبہ اپنے محور پر گھوم چکا ہوگا۔ اس کی محوری حرکت کی مدت ۲۴ گھنٹے ۳۷
 منٹ ۵۷ سیکنڈ ہے۔ اور بقول بعض ۲۴ گھنٹے ۳۷ منٹ ۳۷ سیکنڈ ہے۔
 اس کا محور اس کے مدار پر تقریباً اتنا ہی جھکا ہوا ہے جتنا زمین کا محور زمین کے مدار پر۔
 قولہ ثم لما هبطت إلّا۔ سفينة فضائية کا معنی ہے خلائی گاڑی وغیرہ جو فضا کی تحقیقات
 کے لیے روس اور امریکہ بھیجتے رہتے ہیں۔ فائینگنک ہے۔ امریکہ نے مریخ کے
 احوال معلوم کرنے کے لیے دو خلائی گاڑیاں بھیجی تھیں۔ ایک کا نام وائینگنک اول ہے۔
 دوسری کا نام وائینگنک دوم ہے۔ وائینگنک اول ۱۹ جون ۱۹۷۶ء کو مریخ کے مدار میں
 داخل ہوا۔ مریخ گاڑی اصل جہاز سے جدا ہو کر ۲۰ یولیو (جولائی) ۱۹۷۶ء کو مریخ کی سطح پر
 چرپسی کے مقام پر اُتری۔ (چرپسی مریخ کی سطح میں ایک مقام کا نام ہے۔ سائنسدانوں نے
 اس کا نام چرپسی رکھا ہے) مریخ کے مدار میں رہ جانے والی گاڑی نے فضا کا مشاہدہ کیا اور سطح کی
 تصویریں اُتاریں۔ مریخ پر اُتری ہوئی گاڑی کے آلات نے سطح کی ارضیات اور کیمیائی تجزیہ کیا۔
 وائینگنک اول ۲۰ اگست ۱۹۷۵ء کو زمین سے روانہ ہوا تھا۔ وائینگنک دوم کی زین



شكل إطلاق أميركا صاروخاً وسفينته فضائيةً سوى ما ذكرنا في المتن إلى
 المريخ في سنة ١٩٦٤م ووصولها إلى المريخ في ٢٢٨ يولاً في ١٩٦٥م

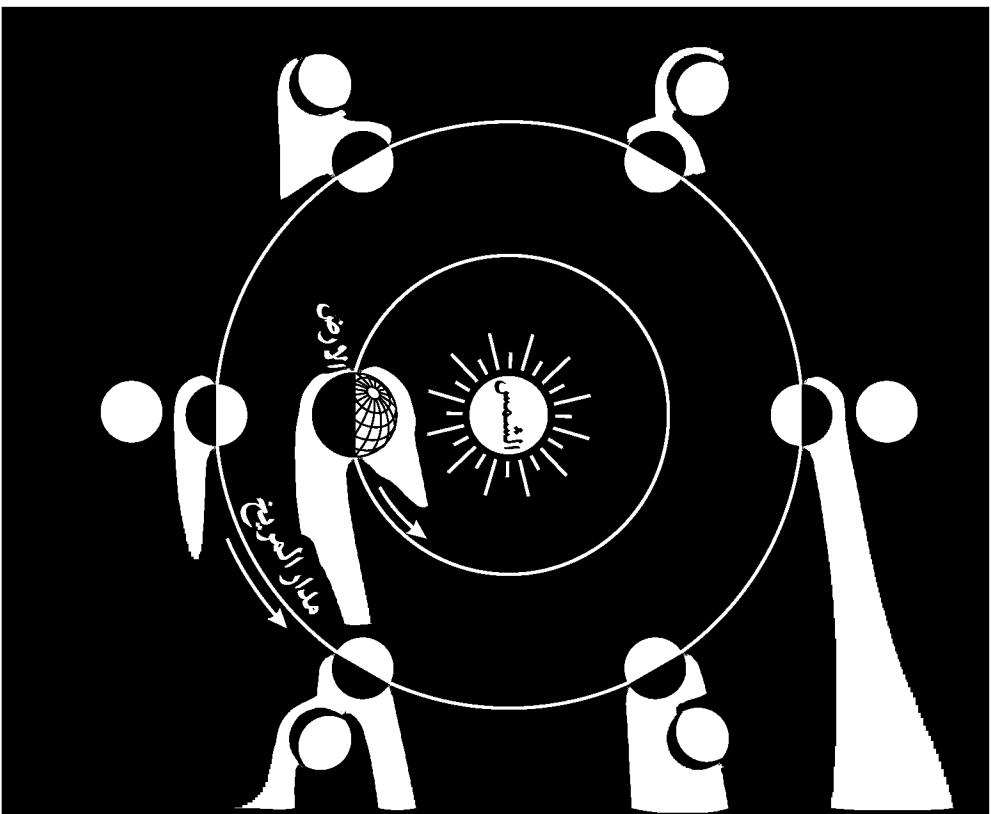
منہا اکتشافُها انّ المریخ یُکمل دورَتہ حول
المحوٰ فی ۲۴ ساعتاً و ۴۱ دقیقۃً و ۲۵ ثانیۃً
مسألۃ - ثمران المریخ فی اثناء حوکتہ حول
الشمس تبدل اشکالہ و اوجہہ مثل بعض اشکال
الزہرۃ و عطارہ

نعم لا یمکن ان یمیدہ لہ لا فی رأی العین لکون
مدارہ خارجاً عن مدار الارض بخلاف عطارہ والزہرۃ
فان مدارہما واقعان فی جوف مدار الارض و داخلہ

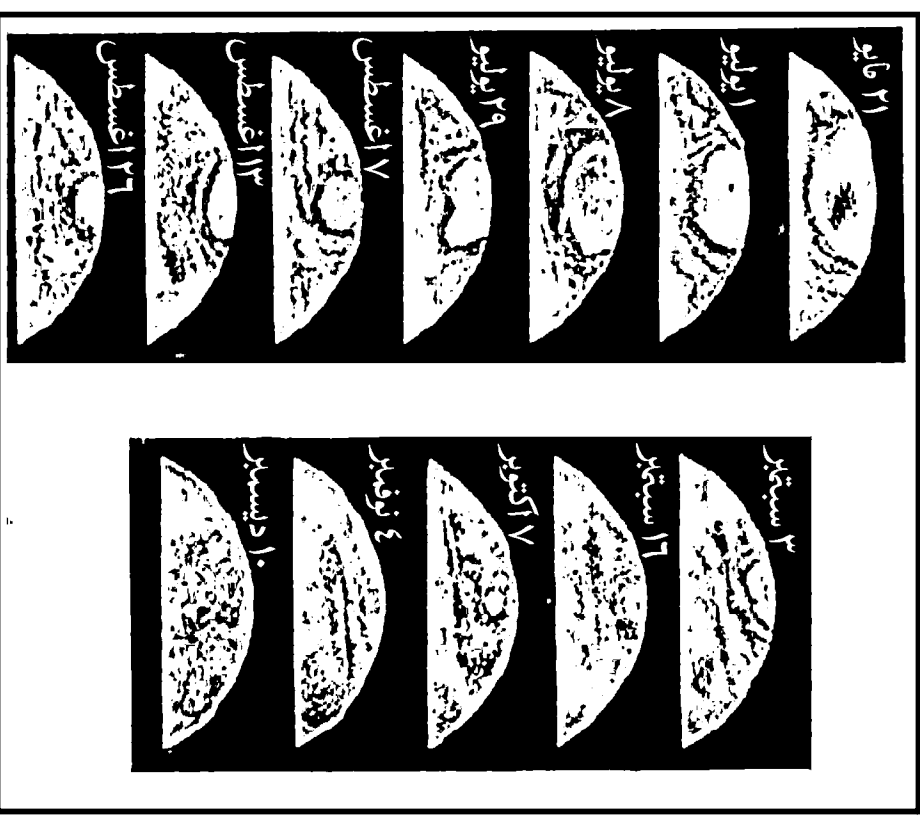
تاریخ پرواز ۹ ستمبر ۱۹۷۵ء ہے۔ ۷۵۰۰ پونڈ وزنی یہ خلائی جہاز ۸ جولائی ۱۹۷۶ء کو مدار
میں داخل ہوا۔ اس سے مرتخ گاڑی جدا ہو کر بوٹوپیا کے مقام پر ۲ ستمبر ۱۹۷۶ء کو مرتخ
کی سطح پر اترتی اور کامیاب تجربے کیے۔

قولہ منہا اکتشافُها لہ - یعنی وائی کنگ نے اکتب عربی میں وائیکنگ کا نام بطور
تقریب فابکج لکھتے ہیں، بہت سے نئے امور دریافت کیے ان میں سے ایک امر یہ ہے کہ
مرتخ کی محوری حرکت کے دورے کا صحیح صحیح علم ہوا۔ وہ مدت ہے ۲۴ گھنٹے ۴۱ منٹ
۲۵ سیکنڈ۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ مرتخ کے شب و روز زمین کے شب و روز کی مدت
کے قریب قریب ہیں۔ زمین ۲۴ گھنٹے میں دورہ مکمل کرتی ہے۔ اور مرتخ کے دورے کی مدت
صرف ۴۱ منٹ زیادہ ہے۔

قولہ ثم انّ المریخ فی اثناء لہ - مسئلہ ہذا میں روایات مرتخ کا بیان ہے۔
خلاصہ کلام یہ ہے کہ آفتاب کے گرد مدار میں حرکت کے دوران مرتخ کے اشکال اور روشن
حصے کی ہیئت زہرہ اور عطارہ کی طرح بدلتی رہتی ہیں۔ کبھی اس کے روشن رخ کا زیادہ حصہ



المظاهر المختلفة للمريخ المرئية في التلسكوب



شكل القطب الجنوبي للمريخ ويقل الجليد الواقع عليه ويذوب في الصيف ، مايو ، يوليو ، أغسطس ، سبتمبر ، أكتوبر سنة ١٨٩٤ م.

مسألة ثـ۔ یُری فی المراد علی المریخ تغائب الفصول
 الاربعۃ الصیف والشتاء والربیع والخریف اذ خط استواء
 مائل علی مداره حول الشمس بقدر ۲۷ درجتاً وعند البعض
 بقدر ۲۵ درجتاً
 كما أن خط استواء الارض مائل علی المدار الارضی
 المسمی بدائرة البروج بقدر $\frac{۲۳}{۴}$ درجتاً

ہمیں نظر آتا ہے اور کبھی کم۔ جیسا کہ شکل ہذا میں آپ دیکھ رہے ہیں۔ البتہ اس کی شکل ہلال
 کی سی کبھی نہیں ہوتی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مرتخ کا مدار مدارِ ارضی سے باہر ہے اس لیے وہ
 زمین اور سورج کے درمیان کبھی نہیں آتا تاکہ اس کی شکل ہلال کی سی بھی ممکن ہو جائے۔ یاد رکھیں
 صرف اُس جسم سماوی کی شکل ہلالی ممکن ہے جو گاہے گاہے آفتاب اور زمین کے مابین
 آتا ہے۔ جیسا کہ چاند۔ زہرہ اور عطارد کا حال ہے۔ ان تینوں کے مدار مدارِ ارضی کے جوف
 میں واقع ہیں۔ اس لیے وہ کبھی ہلالی شکل میں نظر آتے ہیں۔ لیکن مرتخ کا مدار زمین کے مدار سے
 باہر ہے۔ اس لیے اس کی شکل ہلال کی سی کبھی نہیں ہوتی۔ جب اُس کا بُعد شمس ۴۵ درجہ کے قریب
 ہوتا ہے۔ تو اس کی شکل کوز پشت (حالت ترزیع) ہوتی ہے۔

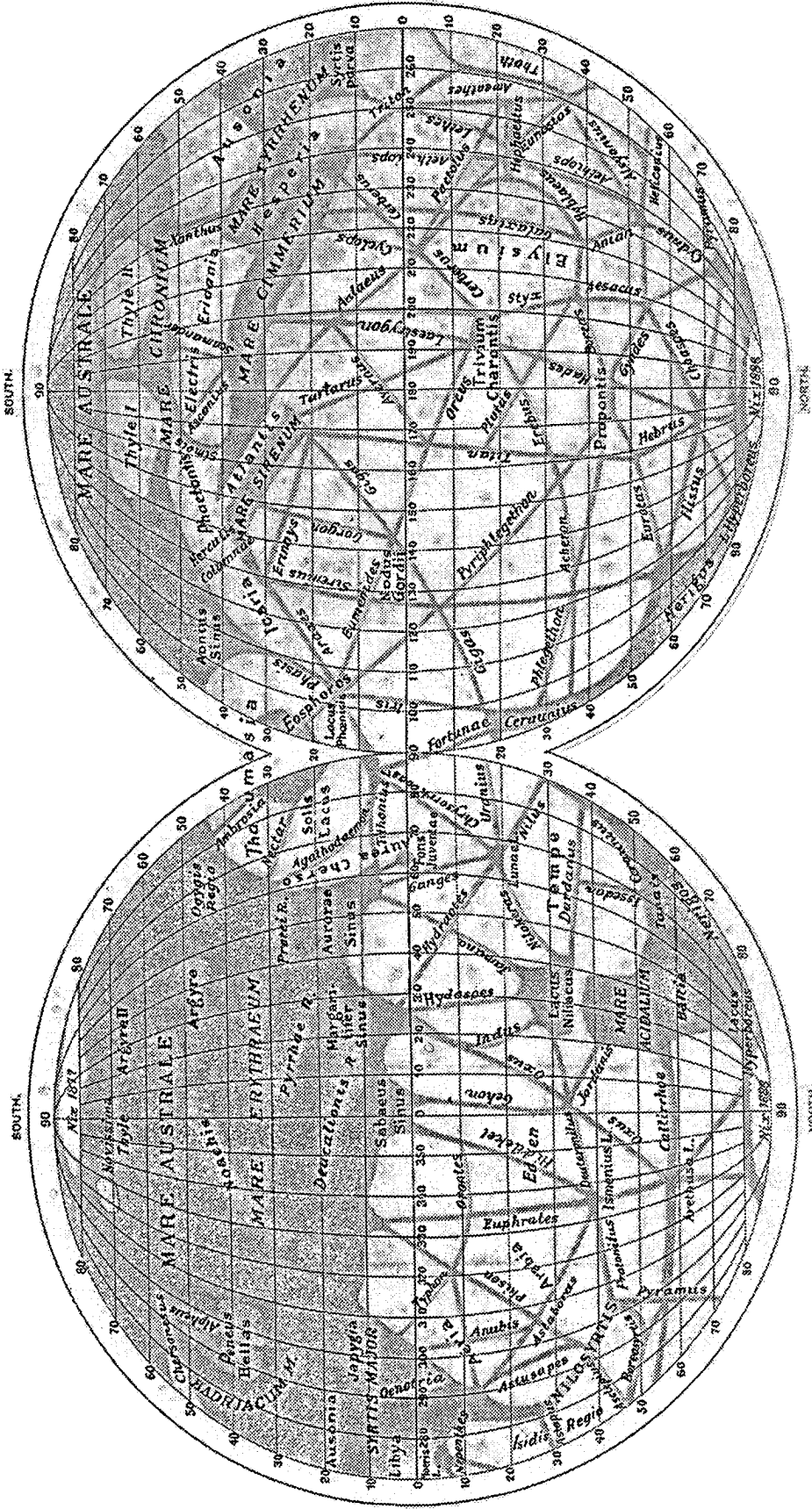
قولہ یُری فی المراد۔ مسئلہ ہذا میں مرتخ پر موسموں کی تبدیلی کی تفصیل
 ہے۔ مراد جمع ہے مرصد کی۔ تغائب کا معنی ہے باری باری آنا۔ یکے بعد دیگرے آنا۔
 باری باری ظاہر ہونا۔ اور یہی معنی ہے تناوب کا۔ فصول کا معنی ہے موسم۔ مثلاً سردی۔
 گرمی وغیرہ۔ یہ جمع ہے فصل کی۔ مائل مقابل قائم ہے۔ یہ دو اصطلاحی لفظ ہیں۔ جب ایک
 خط دوسرے خط پر ایسا سدھا واقع ہو کہ جانبین میں دو زاویے قائمہ پیدا ہو جائیں تو کہتے
 ہیں ہذا الخط قائم علی ذلک۔ اور جو خط دوسرے خط پر ایسا شکستہ واقع ہو کہ ایک طرف
 زاویہ حادہ ہو اور دوسری طرف منفرجہ تو کہتے ہیں ہذا الخط مائل علی ذلک۔ خط الاستوار۔
 کمرہ متحرک کے قطبین کے عین وسط میں جو دائرہ بنتا ہے وہ اُس کمرہ کا خط استوار ہے۔ مرتخ اور

فحال المریخ فی تناوب الفصول الاربعۃ مثل حال
الارض حیث یشکّل قطب المریخ الشمالی منحرفاً الى الشمس
ومقترباً منها مدّةً وهذه المدّة صیف نصف الشمالی
وشتاء نصف الجنوبی

ثویكون قطب الجنوبی منحرفاً الى الشمس وقرباً منها
مدّة فتعکس الحال اذ یكون فی هذه المدّة شتاء النصف

زمین کے قطبین کے عین وسط میں دائرہ خط استواء کہلاتا ہے۔ مدار مرتخ اس لائن اور راستے کا
نام ہے جس پر مرتخ آفتاب کے گرد حرکت کرتا ہے۔ زمین جس مدار میں آفتاب کے گرد
کرتی ہے اسے دائرۃ البروج کہتے ہیں کمرہ متحرک کے اندر اندر جو خط قطبین تک پہنچے مرکز کمرہ پر
گزرتے ہوئے وہ اس کمرہ کا محور کہلاتا ہے۔ خلاصہ عبارت یہ ہے کہ رصد گاہوں میں
دور بینوں کے ذریعہ پتہ چلتا ہے کہ مرتخ پر زمین کی طرح موسم (سردی۔ گرمی۔ بہار۔ خزاں)
بدلتے رہتے ہیں۔ اس کی وجہ وہی ہے جو زمین کے موسموں کے بدلنے کی وجہ ہے۔ وہ وجہ یہ
ہے کہ مرتخ کا خط استواء بالفاظ دیگر مرتخ کا محور (محور اور خط استواء کا کسی خط پر مائل ہونا مثلاً زمین
میں۔ خط استواء محور کے تابع ہے۔ جہاں محور مدار پر قائم ہونے کی بجائے مائل ہو وہاں خط استواء
بھی مائل واقع ہوگا) اس کے مدار حول الشمس پر مائل واقع ہے۔ اور اس کے ساتھ وہ ۲۷ درجے کا
زاویہ اور بقول بعض ۲۵ درجے کا زاویہ بناتا ہے۔ جس طرح زمین کا خط استواء بالفاظ دیگر زمین کا
محور مدار ارضی یعنی دائرۃ البروج پر مائل ہے بقدر ۲۳½ درجے۔ پس محور کا یہ میلان زمین پر
موسموں کے بدلنے کا سبب ہے۔ اسی طرح محور مرتخی کا میلان مرتخ پر موسموں کے بدلنے کی
علت ہے۔

قولہ حیث یكون قطب المریخ الشمالی إلخ۔ یعنی مرتخ کے خط استواء اور محور کا مدار پر مائل
ہونے کی وجہ سے کچھ مدت تک مرتخ کا قطب شمالی آفتاب کی طرف جھکا ہوا ہوتا ہے اور
اس کے قریب ہوتا ہے۔ یہی مدت انحراف مرتخ کے قطب شمالی کا موسم گہرا ہے اور اس کے



صورة كلاً النصفين لسطح المريخ. وقد طُور ابين سنة ١٨٧٧م وسنة ١٨٨٨م. أخذ صورهما الفلكي الشهير شاپيريلي وصنعا وصنعا لهذا الخارطة القيمة شاپيريلي حسب زعمه أن المريخ مسكن العقلاء المهندسين

الشمال و صیف النصف الجنوبي في الشتاء ربيع كما يلي الصیف خریف
مسألته - قال مشاهد الفَنّ انّ المَرَّح يُشَبِّه
الارض في غير واحد من الامور
منها تعاقب الفصول الاربعه الشتاء والصیف و
الربیع والخریف علیہا كما اسلفنا انفاذ کرها

نصف جنوبی کا موسم سرما ہے۔

اور کبھی مرتخ کا قطب جنوبی آفتاب کے قریب ہو کر آفتاب کی طرف جھکا ہوا ہوتا ہے۔ پس اس
زمانے میں موسم کا معاملہ پہلے کی نسبت برعکس ہو جاتا ہے۔ کیونکہ اس زمانے میں نصف شمالی پر موسم سرما
ہوتا ہے اور نصف جنوبی پر موسم گرما۔

بہر حال مرتخ کا جو قطب آفتاب سے قریب ہو اس جانب کے نصف حصے پر موسم گرما ہوگا اور
اس سے بعید نصف پر موسم سرما ہوتا ہے۔ یہ تو موسم سرما اور موسم گرما کا حال تھا۔ اور ہر موسم سرما کے
بعد ریح (بہار) ہوتا ہے۔ اور ہر موسم گرما کے بعد خریف (موسم خزاں) ہوتا ہے۔

ماہرین لکھتے ہیں کہ مرتخ کے خط استوار کا اپنے مدار سے میلان ۲۴ درجے کا ہے یعنی وہ اس کے ساتھ
۲۴ درجے کا زاویہ بناتا ہے۔ اسی وجہ سے ظاہر ہے کہ مرتخ پر موسموں کا اختلاف زمین کے کسی قدر زیادہ ہوگا۔
مرتخ قطبین پر کسی طرح پچکا ہوا ہے۔ ماہرین علم فلک لکھتے ہیں کہ چونکہ مرتخ کے محور کا خروج یعنی میلان
زیادہ ہے اس لیے سورج نصف کرۂ شمالی میں ۳۷ دن رہتا ہے اور جنوبی نصف کرۂ میں ۲۹ دن
رہتا ہے۔

مرتخ کے کرۂ شمالی میں موسموں کی تقسیم حسب ذیل معلوم ہوتی ہے۔ موسم بہار ۱۹۱
دن۔ موسم گرما ۱۸۱ دن۔ موسم خزاں ۱۴۹ دن۔ موسم سرما ۱۴۷ دن۔ پس کرۂ شمالی میں
بہار اور گرما ۷ دن زیادہ ہوتے ہیں خزاں اور سرما سے۔

قولہ قال مشاهد الفَنّ لہ۔ مسئلہ ہذا میں ایک عجیب و غریب بات کی تحقیق و
تفصیل ہے۔ وہ بات یہ ہے کہ علم فلک کے مشہور علماء و ماہرین لکھتے ہیں کہ مرتخ کسی امور میں زمین کے

وَمِنْهَا نَسْرِي عَلَى قُطْبَيْهِ فِي الشَّتَاءِ بُقْعٌ بِيضَاءُ
حَقَّقُوا بَعْدَ الْبَحْثِ أَنَّهَا ثُلُوجٌ وَجَلِيدٌ ثُمَّ إِنَّهُمْ عَايَنُوا
تَنَاقُصَ هَذِهِ الْبُقْعِ وَاخْتِفَاءَ هَاشِيئًا فَشَيْئًا عِنْدَ
إِقْبَالِ الصَّيْفِ وَعَلَتْ هَذَا التَّنَاقُصُ ذَوْبَانُ الْجَلِيدِ

ساتھ مشابہ ہے۔ اور اس کے کئی احوال زمین کے احوال سے ملتے جلتے ہیں۔ اسی وجہ سے بعض سائنسدانوں نے دعویٰ کیا کہ مرتخ پر بھی زمین کی طرح آبادی موجود ہے۔

یہاں ان چند امور کا ذکر کیا جا رہا ہے جن میں زمین اور مرتخ ایک دوسرے سے مشابہ ہیں۔ پہلا امر یہ ہے جس کا بیان سابقہ مسئلے میں گذرا کہ زمین کی طرح مرتخ پر بھی موسم بدلتے رہتے ہیں کبھی موسم سرد رہا۔ کبھی موسم گرم رہا۔ کبھی زریع۔ کبھی خریف۔

قولہ وَمِنْهَا نَسْرِي الْحَزْنُ۔ بُقْعٌ جَمْعُ بُقْعَةٍ كِي۔ بُقْعَةٌ كَامَعْنَى هِيَ لَثَانٌ دَلْغٌ يَابِیْہ جمع ہے البقع کی۔ البقع کا معنی ہے سیاہ و سفید داغوں والا۔ یہ صیغہ صفت ہے لیکن یہاں مطلق دلغ مراد ہیں۔ یا بقعۃ کا معنی ہے زمین کا ٹکڑا۔ یہاں مراد ہے وہ خاص ٹکڑا جس پر داغ واقع ہوں۔ بہر حال یہ لفظ علم ہیئت کی کتابوں میں داغوں کے لیے کثیر الاستعمال ہے۔ ثُلُوج جمع ہے ثلج کی۔ برف۔ جلید کا معنی ہے جمی ہوئی برف۔ یہ عطف تفسیری ہے ثُلُوج کے لیے عبارت ہذا میں امر ثانی کا ذکر ہے جس میں زمین مرتخ کے ساتھ مشابہ ہے۔ یعنی سردی کے موسم میں زمین کی طرح مرتخ کے قطبین پر سفید داغ نظر آتے ہیں قطبین کے ارد گرد نخطے سفید معلوم ہوتے ہیں۔ ماہرین نے بحث و تجسس کے بعد یہ نتیجہ نکالا ہے کہ یہ سفید داغ درحقیقت جمی ہوئی برف ہے جو ہمیں خاص چمک دمک سے ممتاز نظر آتی ہے۔ پھر ماہرین دور بینوں میں یہ بھی دیکھتے ہیں کہ موسم سرما گزرنے کے ساتھ ساتھ یہ سفید داغ آہستہ آہستہ کم ہو کر آنکھوں سے مخفی ہوتے جاتے ہیں۔ اس کا سبب اور علت برف کا پگھلنا ہے۔ جوں جوں گرمی کا موسم قریب آتا جاتا ہے مرتخ کے قطبین کی برف پگھلتی جاتی ہے۔ اس سے یہ بھی

وَمِنْهَا وَجُدُ الْمَاءِ وَالْهَوَاءِ عَلَى الْمَرْيَخِ وَإِنْ كَانَ ضَيْئُ كَيْنِ
وَالْمَاءِ وَالْهَوَاءِ مُتَلَاذِمًا مَنْ وَجُدَ أَفْخِثَ انْتَفَخَ الْمَاءُ
انْتَفَخَ الْهَوَاءُ وَحَيْثُ وَجُدَ الْمَاءُ وَجُدَ الْهَوَاءُ وَسَبَبُ ذَلِكَ
الْتِمَادُهُمَا فِي الْأَجْزَاءِ وَالْعُنَاصِرِ الَّتِي رُكِّبَ مِنْهَا

معلوم ہوتا ہے کہ مرتخ کے قطبین پر برف کی تہ زیادہ موٹی نہیں ہوتی۔ اگر برف زیادہ ہوتی تو وہ گرمی میں بھی موجود رہتی جس طرح زمین کے قطبین پر گرمی میں بھی برف جمی رہتی ہے۔ قولہ وَمِنْهَا وَجُدُ الْمَاءِ وَالْهَوَاءِ عَلَی الْمَرْيَخِ۔ یہ امر ثالث کا بیان ہے جس میں مرتخ اور زمین مشترک ہیں۔ ضعیف کا معنی ہے قلیل و حقیر۔ یعنی زمین کی طرح مرتخ پر بھی کچھ نہ کچھ پانی اور ہوا موجود ہوں گے۔ اگرچہ وہ قلیل ہوں۔ تاہم جدید و قدیم دونوں تحقیقات کے پیش نظر مرتخ پانی اور ہوا سے بالکل ہی خالی نہیں ہے۔ اس پر برف بھی نظر آتی ہے اور برف پانی کی ہی ایک شکل ہے۔ ماہرین کی تحقیق کے پیش نظر مرتخ پر اگرچہ زمین کی طرح سمندر اور دریا موجود نہیں۔ تاہم اس کی سطح سے کچھ نیچے یا وہاں کے گہرے گڑھوں میں کچھ نہ کچھ پانی موجود ہوگا اور جب پانی موجود ہوگا تو کچھ نہ کچھ ہوا بھی وہاں موجود ہوگی۔ مرتخ کا کمرہ ہوا نہایت لطیف ہے۔ ممکن ہے کہ کسی حیوان کی بقاء و تنفس کے لیے زیادہ لطافت کی وجہ سے کافی نہ ہو۔ تاہم ہوا وہاں موجود ہے۔ کیونکہ پانی اور ہوا ایک دوسرے کے ساتھ لازم و ملزوم ہیں۔ جہاں پانی ہو وہاں ہوا بھی ہوگی۔ اور جہاں پانی نہ ہو وہاں لازم ہے کہ ہوا بھی نہ ہو۔ کیونکہ پانی اور ہوا کے اجزاء ترکیبی تقریباً ایک ہیں۔ جن عناصر کی آمیزش و اختلاط سے پانی بنتا ہے ان ہی سے ہوا بھی بنتی ہے۔

دیکھیے چاند پر پانی نہیں ہے تو وہاں ہوا بھی معدوم و منتفی ہے۔ پانی آکسیجن گیس اور ہائیڈروجن سے بنتا ہے۔ ہوا کے لیے بھی آکسیجن گیس ضروری ہے۔ ہوا کے دو بڑے اجزاء ہیں۔ (۱) نائٹروجن ۷۸ فیصد۔ (۲) آکسیجن گیس ۲۱ فیصد۔

وَمِنْهَا ثَبُوتُ النَّبَاتَاتِ عَلَيْهَا اِذْ قَدْ شَاهَدُوا عَلَى
سُطْحِ الْمَرْيِخِ بَعْضَ مَلَاحِجٍ مُتَغَيِّرَةٍ عَلَى حَسَبِ تَغْيِيرِ الْفُصُولِ
عَلَيْهَا خَالُوهَا نَبَاتَاتٍ
وَأَنْكَرَ الْبَعْضُ مِنْ كَوْنِ الْمَرْيِخِ مُنْبِتًا وَمُعْشِبًا

قولہ و منها ثبوت النباتات إلہ۔ یہ امر راجع کا بیان ہے جس میں مرتخ زمین سے
مشابہ ہے اور وہ ہے پودوں کی موجودگی۔ ملاحج جمع ہے لمحۃ کی علی خلاف القیاس۔ اس کا
معنی سے علامات۔ چہرے کے خد و خال۔ یہ لفظ علامات کے لیے کثیر الاستعمال ہے
کتاب علم فلک میں۔ قالوا۔ ماضی کا صیغہ جمع ہے۔ خال خیال کا معنی ہے گمان کرنا خیال کرنا۔
کبھی یہ مثل افعال قلوب دو مفعول کو بھی متعدی ہوتا رہتا ہے۔ منبت کا معنی ہواگانے
والا۔ معشب کا معنی ہے گھاس پیدا کرنے والا۔ عشب کا معنی ہے سبز گھاس۔ يقال
مکان منبت و معشب۔ جہاں سبز گھاس اُگائی جائے۔ يقال انبت المکان و اعشب
پودے اور سبز گھاس اگانا۔ حال کلام یہ ہے کہ زمین کی طرح مرتخ پر بھی کچھ پودے اور سبز گھاس کا
ثبوت ملتا ہے۔ کیونکہ ماہرین نے دور بینوں کے ذریعہ مرتخ کی سطح پر بعض متغیر یعنی بدلتے ہوئے نشانات
دیکھے ہیں۔ جن کے بارے میں ان کا خیال ہے کہ یہ نباتات یعنی پودے اور گھاس ہیں
کیونکہ یہ نشانات موسموں کے بدلنے کے ساتھ ساتھ بدلتے رہتے ہیں۔ موسم
بہار میں یہ نشانات واضح طور پر نظر آتے ہیں۔ اور موسم خزاں کی آمد پر وہ مدہم پڑنے
لگتے ہیں۔ اور یہ پودوں کی خاصیت ہے۔ اس لیے غالب خیال یہ ہے کہ مرتخ پر
پودے اور گھاس موجود ہیں۔

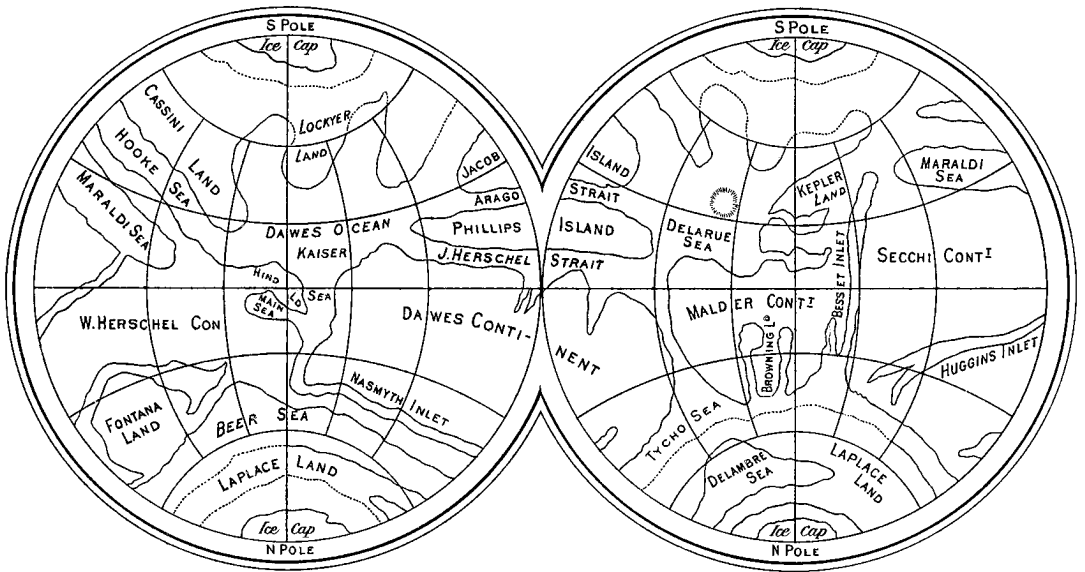
لیکن بعض ماہرین اس بات کے منکر ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ مرتخ کی سطح انبات
و اعشاب (گھاس اور سبزہ پیدا کرنے) کی صلاحیت نہیں رکھتی۔ چنانچہ ان کے
نزدیک یہ نشانات گھاس اور پودوں کے نہیں ہیں۔

وَمِنْهَا وَجُودُ جِبَالٍ عَالِيَةٍ وَقِمَمٍ مَرْتَعَةٍ وَرَاكِبِينَ
كَثِيرَةٍ -

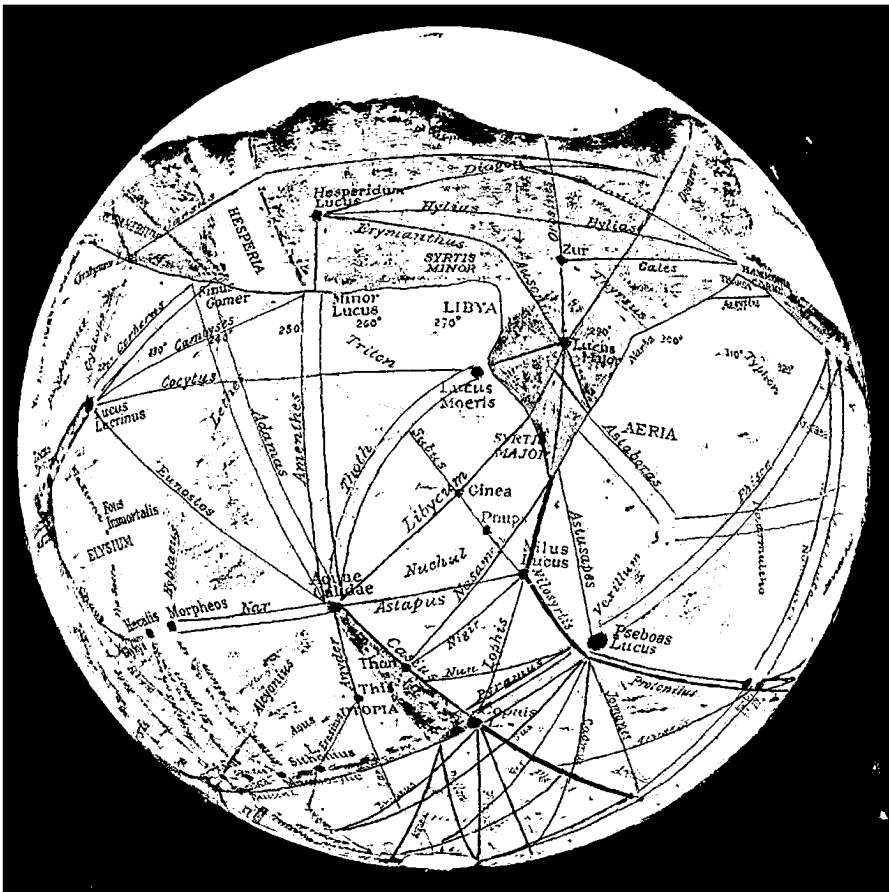
مَسْأَلَةٌ - تُرَى فِي التَّلْسُكُوبِ عَلَى الْمَرِيخِ خَطُوطُ
سُودَاءُ بَيْنَ الْقُطْبَيْنِ وَخَطُ الاسْتِواءِ زَعَمَ لُويْلُ الْفَلَکِی
الْأَمْرِیکِی وَأَتْبَاعُهُ مِنَ الْفَلَاسِفَةِ أَنَّ الْمَرِيخَ عَامِرٌ بِأَحْيَاءٍ
عُقَلَاءٍ وَمَوْطِنٌ لَهُمْ وَأَنَّ هَذِهِ الْخَطُوطُ الْكَثِيرَةُ الْمُتَشَابِكَةُ
قَنَاوَاتُ مَاءٍ وَأَنْهَارٌ صِنَاعِيَّةٌ احْتَفَرَهَا أَهْلُ الْمَرِيخِ لَرِي
عَزْوِ عَاثِمٍ عَلَى ضَفَّتَيْهَا وَسَقَى بِسَاتِنِهِمْ

قولہ ومنہا وجود جبال الخ۔ تمام بحیرہ اول و ستح ثانی جمع ہے قمۃ لکی۔ قمۃ کا معنی ہے پہاڑ
کی چوٹی۔ قد و قامت۔ یہ امر خاص کا ذکر ہے۔ جس میں مرتخ اور زمین میں مشابہت ہے۔
حاصل یہ ہے کہ زمین کی طرح مرتخ پر بھی بلند پہاڑ اور بلند پہاڑی چوٹیاں موجود ہیں۔ زمین
کی طرح وہاں آتش فشاں پہاڑ بھی موجود ہیں۔ بلکہ بہت زیادہ ہیں۔ روسی اور امریکی خلائی
مشن سے اس بات کا انکشاف ہوا ہے کہ مرتخ کے پہاڑ نہایت بلند ہیں۔ زمین پر بلند
پہاڑ ہمالیہ ہے۔ جس کی بلند ترین چوٹی ماؤنٹ ایورسٹ کی بلندی ۲۹۱۴۱ فٹ ہے
اور مرتخ کے پہاڑ ۱۸-۲۰ میل تک بلند ہیں۔ وہاں ایک آتش فشاں پہاڑ کا نام جبل
اولمب رکھا گیا ہے۔ مرتخ کی سطح پر اس کا طول ۳۷۰ میل ہے۔ اور اس کی بلندی تقریباً ۱۷
میل ہے۔ یعنی سترائیس کلومیٹر سے زیادہ۔

قولہ تری فی التلسکوب الخ۔ مسئلہ ہذا میں مرتخ کی نہروں کی تحقیق کا
ذکر ہے۔ تلسکوب کا معنی ہے دوربین۔ عامر کا معنی ہے آباد و مسکون۔ جہاں رہائش کھنہ
والے موجود ہوں۔ متشابکہ کا معنی ہے گنجان۔ قنات جمع ہے قنات کی۔ قنات کا معنی
ہے کاریز۔ پانی کی نہر۔ پانی کے نالے جو کھودے گئے ہوں۔ صناعت کا معنی ہے مصنوعی۔



خريطة المريخ كما رسمها بروكتر



صورة المريخ كما رسمها الأستاذلول ويظهر في أسفلها الثلج على القطب والخطوط ترعز إلى ما يحسب فيها ترعًا للري

مزروعات کا معنی ہے کھیت۔ رتی مزروعات کا معنی ہے کھیت سیراب کرنا۔ کھیت کو پانی لگانا۔ سقی بساتین کا معنی ہے باغات کو پانی لگانا۔ شقہ بشدید فاعضاد کا معنی ہے ساحل۔ دریا اور نہر کا کنارہ۔

تفصیل کلام یہ ہے کہ دور بین سے دیکھنے والے کو مرتخ کے قطبین اور خط استوار کے مابین سیاہ خطوط (لکیریں) نظر آتے ہیں۔ اُن کے بارے میں ایک صدی سے بحث و مباحثہ ہو رہے ہیں۔

مشہور فلکی امریکی لویل نامی سائنس دان (لوویل تعریب لاول ہے۔ اس پر وینسر فلکی کا نام لاول ہے) اور اس کے رفقاء نے ان لکیروں کو دیکھ کر یہ دعویٰ کیا کہ مرتخ بھی زمین کی طرح آباد و مسکون ہے۔ وہاں بڑے ذہین لوگ موجود ہیں۔ اور یہ گنجان خطوط درحقیقت مصنوعی نہیں اور نالے ہیں جنہیں باشندگانِ مرتخ نے اپنے کھیتوں اور باغات کو پانی لگانے کے لیے کھودا ہے۔

لاول کے اس اعلان نے ماہرین کو اور دیگر عوام و خواص کو حیرت میں ڈال دیا۔ چنانچہ علماءِ فلک و ماہرینِ مرتخ کی طرف متوجہ ہوئے۔

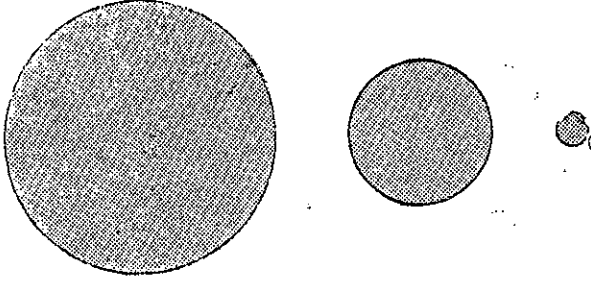
پروینسر لاول سے قبل ۱۸۷۷ء میں استقبال کے وقت مرتخ ہم سے بہت قریب تھا۔ اُس وقت اُٹلی کے پروینسر شیا پرینی نے یہ اعلان کیا کہ مرتخ کی سطح پر میں نے بہت سے خطوطِ مستقیم اِدھر اُدھر پھیلے ہوئے دیکھے ہیں ان میں اکثر خطوطِ مثنیٰ ہیں۔ وہ خطوط ریلوے لائنوں یا نہروں کے مشابہ ہیں۔

ان میں سے بعض خطوط کی لمبائی کئی ہزار میل ہے۔ اور چوڑائی مختلف ہے۔ یعنی تین چار میل سے لے کر چالیس پچاس میل تک وہ چوڑے معلوم ہوتے ہیں۔ پروینسر موصوف نے ان خطوط کو انہار کے نام سے موسوم کیا۔ اور اُسی وقت سے یہ سوال پیدا ہوا کہ آیا یہ واقعی نہریں ہیں یا کچھ اور۔

۱۸۸۱ء کے استقبال پر جب پھر مرتخ ہم سے بہت نزدیک ہوا تو دیگر بعض رصّادوں نے بھی اس امر کی تصدیق کی کہ چند خطوط دوہرے نظر آتے ہیں۔

بعدہ پروینسر لاول نے اس مسئلہ کی طرف بہت توجہ کی اور ۱۸۹۲ء سے لے کر مسلسل کئی سال تک اس نے باقاعدہ مرتخ کا معاینہ جاری رکھا۔ پروینسر لاول کہتا ہے کہ

وَادَّعَوَانِ اَهْلَ الْمَرْجِ فَوْقَ اَهْلِ الْاَرْضِ ذِكَاً
وَحِلَةً وَهَنْدَا سَتًّا
اِذَا الْمَاءُ هُنَاكَ قَلِيلٌ فَاَحْتَالَ مُهْنِدٌ سُوْهُمَ بَصْنَعِ



الصورة الكبرى والوسطى والصغرى للمرج سنة ۱۹۲۴ م .

یہ خطوط بالکل صاف اور واضح ہیں۔ بعض خطوط دو تین ہزار میل تک چلے گئے ہیں۔ مرج بھیے چھوٹے کمرہ پر یہ لمبائی فی الواقع بہت زیادہ ہے۔

چنانچہ پروفیسر لاول نے سطح مرج اور اس پر نہروں کا باقاعدہ نقشہ بنایا اور شد و مد سے یہ دعویٰ کیا کہ یہ نہریں ہی ہیں جو وہاں کے باشندوں نے کھودی ہیں اور یہ دعویٰ بھی کیا کہ مرج پر بڑے ذہین لوگ آباد ہیں۔ مرج کی تصویروں میں بہت بڑے روشن و تاریک خطے نظر آتے ہیں۔ اس وقت یہ تصور کیا گیا کہ روشن خطے بڑا عظیم ہیں اور تاریک خطے سمندر۔

قولہ وادَّعَوَانِ اَهْلَ الْمَرْجِ لَاحِظ۔ یعنی پروفیسر لاول اور اس کے رفقاء کار نے یہ دعویٰ بھی کیا کہ مرج کے باشندے فہانت انجینیئری اور حیلہ گری میں زمین کے باشندوں سے بھی فائق ہیں۔

ڈاکٹر لاول کی صد گاہ ایریزونا (امریکا) میں سطح سمندر سے ۸ ہزار فٹ کی بلندی پر

هذه القنوات واحتفاسها لإيصال المياه من القطبين و
ما حولهما إلى خط الاستواء وغير ذلك من البقاع النائية
جداً

وهذا امر متعسر جداً الميقداً عليهما اهل الارض و
لن يقداً واعليهما
وتعقب جمهو الفلاسفة لويل ونظريتهما وقالوا

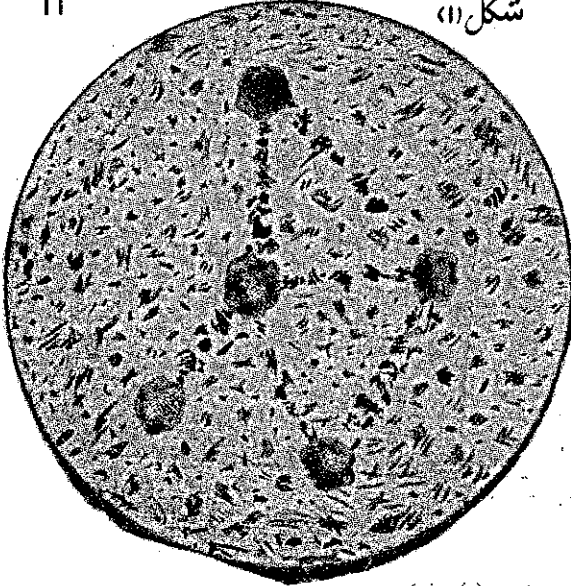
بنائی گئی ہے۔ اس میں لاول نے ۲۴ انچی دور بین نصب کی تھی۔ یہ بڑا دولت مند تھا اور ذاتی خرچ
سے اس نے یہ رصد گاہ تعمیر کرائی تھی۔ لاول نے مرتخ پر چار سو سے زیادہ نہریں دیکھیں اور ان کا نقشہ
بھی کھینچا تھا۔

لاول کے قول کے مطابق مرتخ اپنی زندگی کے آخری ایام میں ہے۔ اس لیے وہاں پانی بہت
قلیل ہے۔ تو وہاں کے ماہرین اور انجینیروں نے امندس کا معنی ہے (انجینیئر) اپنی مہارت
سے یہ جیلہ اور اسکیم تیار کی۔ وہاں کی زمینوں اور باغات کو آباد رکھنے کے لیے ہزاروں میل طویل
نہریں قطبین سے خط استوار تک اور خط استوار کے آس پاس دور چگھوں تک کھودی گئیں۔
ان نہروں کے ذریعہ انہوں نے قطبین سے خط استوار تک پانی پہنچایا۔ بقاع نائیتہ کا
معنی ہے دور جگہیں۔ دور مقامات۔ اور یہ معاملہ ہم اہل زمین کے لیے نہایت مشکل ہے۔
زمین کے باشندے قطبین سے خط استوار تک نہریں کھودنے پر نہ تو قادر تھے اور نہ ہیں
اور نہ آئندہ قادر ہو سکیں گے۔ اس سے ثابت ہو گیا کہ مرتخ کے سائنسدان آب پاشی کے سلسلے میں
اور دیگر امور میں ہم سے بہت آگے ہیں۔

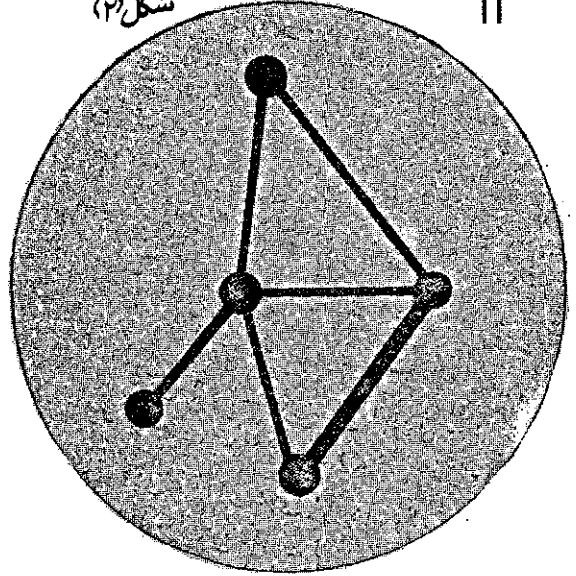
قولہ وتعقب جمهو الفلاسفة الخ۔ یعنی جمہور فلاسفہ لاول کا نظریہ صحیح تسلیم نہیں
کرتے۔ عام سائنسدان کہتے ہیں کہ مرتخ سکون و آباد نہیں ہے۔ نہ تو وہاں زندہ مخلوق آباد
ہے اور نہ وہاں پانی کی نہریں ہیں۔ مرتخ پر اتنا پانی نہیں ہے کہ نہروں کی صورت میں بہنے لگے
لسذا دور بین میں نظر آنے والی لکیریں نرا وہم ہے اور آنکھ کا فریب ہے۔ یہ درحقیقت بڑے

ان المریخ غیر مسکون ولا اَحیاء هُنَاک ولا اَنْهَار مِیَاه و
ان هَذِهِ الْخَطوط الْمَبْصُرَة خَدَعَتَا الْبَصَرُ هِیْ فِی الْحَقِیْقَةِ

شکل (۱)



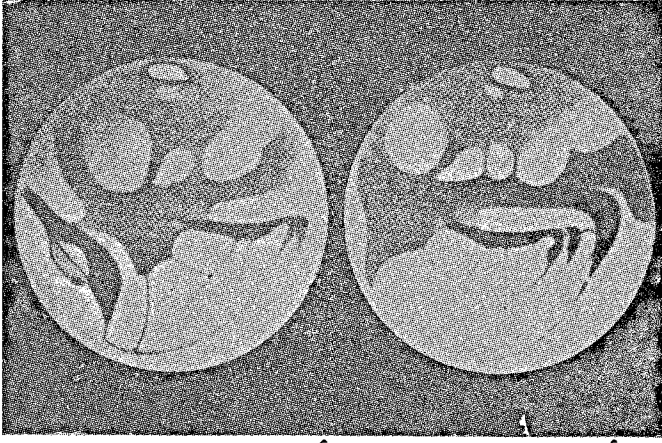
شکل (۲)



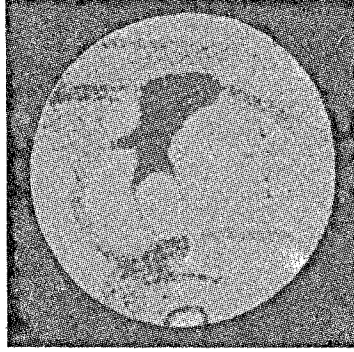
انہار المریخ خدع البصر وان شئت التجربة فضع الشكل (۱) بعيداً عنك فانك ترى هذه النقاط
خطوطاً مثل الشكل (۲) .

نقاط كبيرة وسلاسل شقوق عميقة طويلة وبقع ممتدة
كما تراه في هذا الشكل
والصواب ما قال الجمهور اذ ايدت السفر الفضائية
المرسلة الى المريخ -

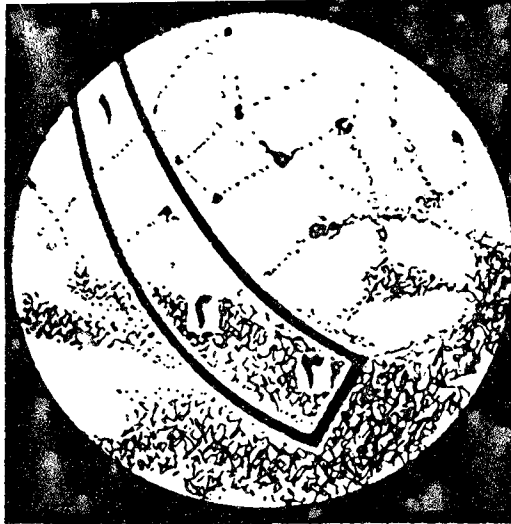
بڑے نقطے اور کچھ خاص نشانات ہیں۔ نیز گہرے شکافوں کے طویل سلسلے ہیں اور طویل داغ ہیں جو
بعض اسباب کی وجہ سے مرتخ پر نمودار ہوئے ہیں۔ یہی نقطے اور دھبے اور شکافوں کے طویل سلسلے
ہمیں خطوط اور لکیروں کی مانند نظر آتے ہیں۔ جنہیں لاول وغیرہ نے غلطی سے مصنوعی نہیں سمجھا۔
قولہ والصواب ما قال الجمهور الخ۔ یعنی لاول کے نظریے کے مقابلے میں جمہور
سائنسدانوں کا نظریہ درست ہے اور واقع کے قریب ہے۔ اولاً تو اس لیے کہ امریکی اور



أنهار المريخ حسب رأى بعض مهرة فرنسا



شكل المريخ حسبما صورة البعض



رسم تخطيطي للمريخ تظهر فيه المنطقة التي مرت عليها مركبة الفضاء بكمرتها الفوتوغرافية. وللمريخ خريطة معروفة عند علماء الفلك ، أشرنا منها في هذا الرسم التخطيطي إلى ثلاثة مناطق : رقم ١ وهي منطقة تعرف بصحراء أمازون ورقم ٢ وهي منطقة تعرف ببحر سيرينم ورقم ٣ وتعرف بجيب أونوس . وهي أسماء من نتاج الخيال لا الحقيقة . وتظهر في الجزء الأعلى من الرسم خطوط من نقاط ، هي التي خالها بعض الفلكيين قنوات .

روسی خلائی جہازوں نے جمہور کی رائے کی تائید کی۔ ان خلائی گاڑیوں میں سے بعض تو مرتخ کے قریب سے گزریں اور بعض مرتخ پر اتر گئیں۔ خلائی مشن سے جو تصاویر اور معلومات حاصل ہوئی ہیں ان سے نہروں کی تصدیق نہیں ہو سکی۔ تاہنا ماہرین سمجھتے ہیں کہ مرتخ پر اگر ہوا اور نمی ہے بھی تو اس قدر کم ہے کہ انسان جیسے کسی جان دار کا وہاں رہنا محال ہے۔ سورج سے دوری اور ہوا کی رقت و لطافت سے سردی بھی شدید ہے۔ قطبی برف جس تیزی سے بہا رہی ہے پگھلتی اور غائب ہوتی ہے اس سے خیال ہوتا ہے کہ اس کی تہہ فقط چند انچ موٹی ہے۔ یہ ذرا سی برف ہزاروں میل لمبی نہروں میں کیا پانی پہنچائے گی۔ پروفیسر پکرنگ نے ان خطوط کے معائنے کے بعد یہ خیال ظاہر کیا کہ ہم درحقیقت انہار کو نہیں دیکھ سکتے۔ بلکہ وہاں کناروں پر جو نباتات ہیں وہ نظر آتے ہیں اور جنہیں انہار سمجھا جاتا ہے درحقیقت وہ شکاف ہیں جو آتش فشاں پہاڑوں کے پھٹنے سے پیدا ہوئے ہیں۔ ان خطوط کو انہار قرار دینے میں پروفیسر پکرنگ کو یہ تامل ہے کہ مرتخ کی سطح پر ہوا کم ہے۔ اس لیے اس پر گرمی اس شدت کی ہوتی ہے کہ جب سورج کی شعاعیں وہاں پڑتی ہوں گی تو برف کے سفید قطعات فوراً بخارات بن جاتے ہوں گے اور ان کا انہار بن کر مہلکا نامعلوم ہوتا ہے۔ ۱۹۶۴ء میں اس سیارے کا جائزہ لینے کے واسطے میریزیم نامی سیارچہ حکومت امریکہ نے چھوڑا۔ جو آٹھ ماہ بعد ۱۴ جولائی کو وہاں اتر گیا۔ اس کی بھیجی ہوئی تصاویر سے ثابت ہوا کہ وہاں نہ نہریں ہیں اور نہ کھیتی باڑی۔ کسی قسم کی سبزی کا نام و نشان تک نہیں۔ اور نہ زندگی کے کوئی آثار۔ صرف آتش فشاں کے دھواں دہانے ہیں۔ پس چاند اور مرتخ کی سطح بظاہر یکساں ہے۔ اس کے علاوہ ظاہر ہوا کہ استوار کے نزدیک بہت کھڈے ہیں۔ جن کی لمبائی ۳۰۰۰ میل اور چوڑائی ۵۰ میل کے لگ بھگ ہے۔ جگہ جگہ ریت کے ٹیلے ہیں۔ جو ۵۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے چلتی ہوئی ہوا کی وجہ سے تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔

یہی وہ لکیریں تھیں جو لاول کو اپنی دور بین سے دکھائی دی تھیں اور جن کو وہ نہریں سمجھ کر وہاں انسان کی موجودگی اور زراعت پر یقین رکھتا تھا۔ ایک تصویر میں ۳۰۰ میل لمبا ایک خشک دریا دکھائی دیا۔ دیگر تصاویر سے مزید کئی خشک دریا نظر آئے۔

مسألت۔ للمریخ قمران ادرکہما ہال الفیلسوف

سنت ۱۸۷۷ م اسم احدہما فوبوس وهو یبعد عن المریخ
۵۸۰۰ میل ویتتم دورتہ حول المریخ فی کل ۷ ساعات
و ۳۹ دقیقۃ

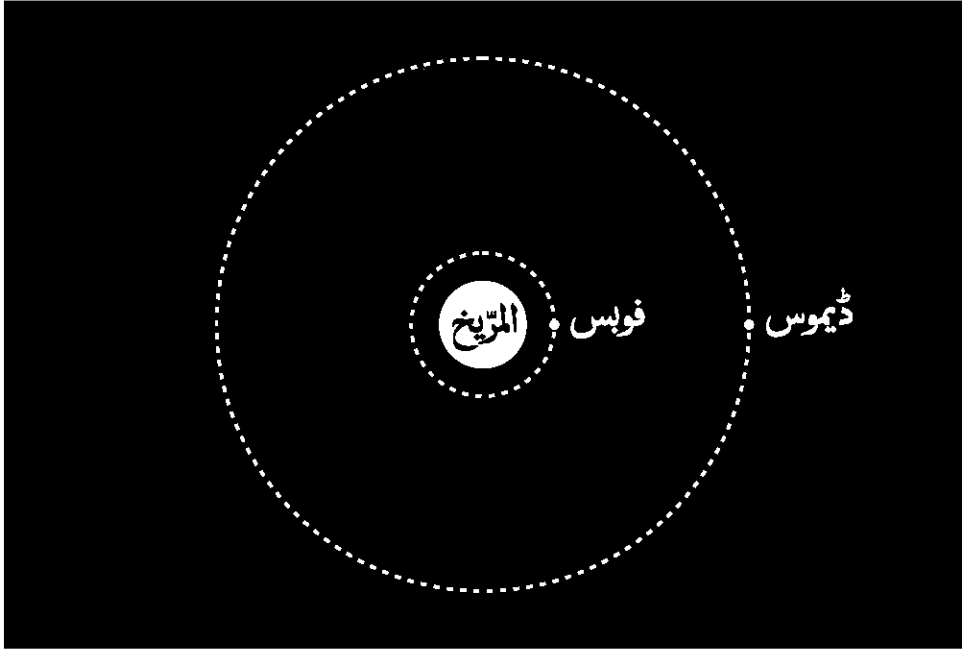
واسم القمر الثانی دیوس بعدہ عن المریخ

قولہ للمریخ قمران الخ۔ مسئلہ ہذا میں مریخ کے دو چاندوں کی تفصیل پیش
کی گئی ہے۔ ماہرین کہتے ہیں کہ مریخ کے دو چاند ہیں۔ جو اُس کے گرد گھومتے ہیں۔ یہ دونوں
چاند ۱۸۷۷ء میں امریکی ماہر فلکیات اساف ہال نے دریافت کیے ہیں۔ مطالعہ مریخ کا
سب سے سنسی خیز سال ۱۸۷۷ء کا ہے۔ جب کہ اساف ہال نے مریخ کے دو طفیلی
سیارچے دریافت کیے۔ اسی سال مریخ کے دریا (نہریں) بھی دریافت ہوئے۔ جن کو
ماہر فلکیات شیا پرہلی نے دریافت کیا تھا۔ جن کی تفصیل سابقہ مسئلے میں گزر گئی۔

قولہ اسم احدہما فوبوس الخ۔ یعنی مریخ کے ان دو چاندوں میں سے ایک کا
نام فوبوس ہے۔ یہ مریخ سے تقریباً ۲۰۰۰ میل کے فاصلے پر واقع ہے۔ اور بقول بعض ماہرین
اس کا فاصلہ ہے مریخ سے ۵ ہزار ۸ سو ۵۰ میل۔ یہ مریخ کے گرد اپنا دورہ ۷ گھنٹے ۳۹ منٹ
میں پورا کرتا ہے۔ اور دو سر چاند کا نام ہے ڈائموس۔ بعض اسے ڈیمس کہتے ہیں۔ مریخ
سے اس کا فاصلہ ۱۴۶۵۰ میل ہے۔ مریخ کے گرد ڈائموس ایک دورہ ۳۰ گھنٹے اور ۱۸
منٹ میں مکمل کرتا ہے۔

وائیکنگ خلائی گاڑی نے ستمبر ۱۹۷۶ء میں فوبوس چاند کی بہت سی
تصویریں زمین پر بھیجیں۔ ان تصاویر سے ثابت ہوا کہ فوبوس میں متوازن کئی
طویل شکاف ہیں۔ اور اس میں چھوٹے آتش فشاں دہانوں کا ایک طویل
سلسلہ ہے۔

۱۴۶۵۰ میلًا كما صرح غير واحد من العلماء الماهرين



شكل مداري قمرى المريخ مع الإشارة إلى بعدهما عن المريخ

ومدة دورته حول المريخ ۳۰ ساعة و ۱۸ دقيقة
قالوا هذان القمران كلاهما صغيران جداً أما
ديموس فقطرة لا يزيد على ثمانية أميال وقال لبعض
ان قطرة خمسة أميال وأما فوبوس فقطرة زهاء عشرة
أميال

قولہ قالوا هذان القمران كلاهما لـ۔ یعنی ماہرین علم فلک کی تحقیقات
سے یہ بات ثابت ہو گئی ہے کہ مرتج کے دونوں چاند بہت چھوٹے ہیں۔ ڈایموس کا
قطر توہ میل سے زیادہ نہیں ہے۔ بعض ماہرین کہتے ہیں کہ اس کا قطر پانچ میل ہے۔ اور

فولوس کا قطر تقریباً ۱۰ میل ہے۔ فولوس، ڈائمنوس سے کسی قدر زیادہ روشن ہے۔
 ڈائمنوس مرتج پر مشرق سے طلوع ہوتا ہے۔ دونوں اقمار کے مدار بالکل مدور
 معلوم ہوتے ہیں۔ جو مرتج کے معدل النہار پر حرکت کرتے ہیں۔ اس لیے وہ اکثر
 اوقات مرتج کے سایہ میں آکر منخف ہوتے ہوں گے۔ یہ دونوں قمر اس قدر
 چھوٹے ہیں کہ ان کے قطروں کا اندازہ کرنا بہت مشکل ہے۔ کیونکہ بڑی سے بڑی دوربین
 میں بھی ان کے قرص پوری طرح دکھائی نہیں دیتے۔ ان کے قطروں کا اندازہ صرف ان
 کی روشنی سے ہو سکتا ہے۔



فصل

فی المشتري

○ مسألتنا۔ المشتري اکبر من السيارات كلها و
 كذا هو المعنى واسطع ضوءاً منها ما عد الزهرة
 تجمداً أكبر من حجم الأرض ۱۳۱۲ مرةً وعند
 بعضهم نحو ۱۳۰۰ مرةً

فصل

قولہ المشتري اکبر من السيارات۔ فصل ہذا میں مشتری کے احوال کی
 بحث ہے۔ مشتری تمام سیاروں سے بڑا اور بہت ہی بڑا ہے۔ اگر سب سیارات کو
 ملا کر ایک کمرہ بنایا جائے تو بھی مشتری اس سے بڑا نکلے گا۔ اسی طرح مشتری تمام
 سیارات میں زیادہ چمکدار بھی ہے۔ البتہ زہرہ کی روشنی مشتری سے زیادہ ہوتی
 ہے۔

ووزنہ ضعف وزن الارض ۳۱۸ مرۃ وقل ضعف وزنها ۳۱۰ مرات

مشتري کا حجم زمين سے ۱۳۱۲ گنا ہے۔ اور بعض ماہرين کے نزدیک ۱۳۰۰ گنا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اگر زمين کے برابر ۱۳۰۰ کڑوں کا ایک کڑہ بنایا جائے تو جب کہیں جا کر وہ کڑہ مشتري کے حجم اور قدر و قامت کو پہنچے گا۔

قولہ ووزنہ ضعف وزن الارض۔ یعنی سائنہ ان کہتے ہیں کہ اگر یہ مشتري کا قدر حجم زمين سے تقريباً ۱۳۰۰ گنا ہے۔ لیکن اس کا وزن زمين کے وزن سے صرف ۳۱۸ گنا ہے۔ اور بقول بعض ماہرين ۳۱۰ گنا ہے۔

وزن میں اس قدر اختلاف کا ہونا حیرت انگیز ہے۔ لیکن سائنہ انوں نے اس کشش کے ذریعہ سے جس سے مشتري اپنے چار چاندوں کو کھینچتا ہے اس مسئلے کو حل کر لیا ہے۔ یہ حسابات آسان نہیں ہیں اور ہمیں ان کو درست مان لینا چاہیے۔ مشتري کی اپنے چار چاندوں پر کشش کے علاوہ ہیبت دانوں نے اس کا اثر دو سکر اجسام پر بھی مطالعہ کیا ہے۔ دُمدار ستارے بھی مشتري کے راستے میں اور اس کے قریب گزرتے ہیں۔ دُمدار ستاروں پر مشتري کی جو کشش واقع ہوتی ہے اس کشش کا اندازہ کر کے مشتري کے مذکورہ صد وزن کی تائید ہوتی ہے۔

وزن کی کمی سے اندازہ ہوتا ہے کہ مشتري زمين کی طرح ٹھوس اور جامد جسم نہیں ہے بلکہ اس کا مادہ متخلخل ہے۔ اور بخارات اور گیس کی مانند زیادہ پھیلا ہوا ہے۔ اس لیے مشتري کا مادہ اگرچہ بہت زیادہ نہیں مگر پھیلا ہوا زیادہ ہے۔ اس لیے اس کا ظاہری حجم بڑا دکھائی دیتا ہے۔

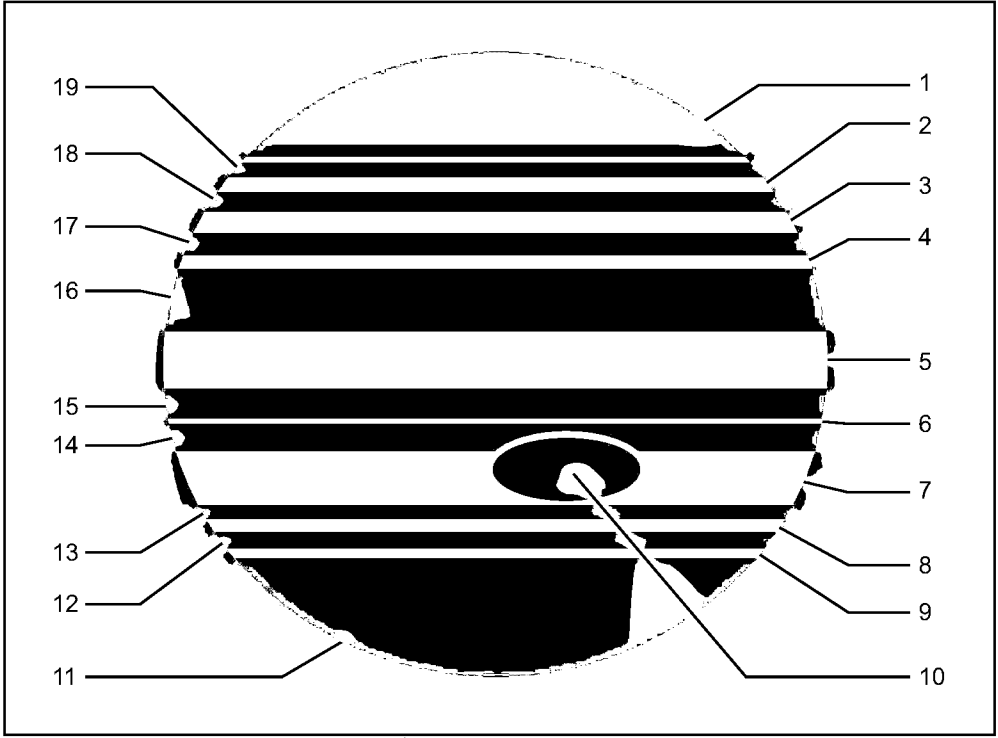
ماہرين کہتے ہیں کہ مشتري کا حجم اس لیے زیادہ ہے کہ اس میں سرد ہونے کا عمل زیادہ نہیں ہوا۔ اور اس کی اندرونی گرمی بخارات پیدا کر کے اس کے حجم کو زیادہ کر دیتی ہے۔ وہ کہتے ہیں کہ مشتري ابھی تک گرم ہے وہ سرد نہیں ہوا۔ اگر زمين مشتري کی طرح گرم حالت میں ہوتی تو وہ بھی بہت بڑے قدر حجم کی ہوتی۔

و شكلا ليس مثل كرة تامّة الاستدارة بل هو
 مُنبعجٌ جداً عند خط الاستواء ومُفرطحٌ جداً عند
 القطبين
 وعلتُ ذلك سرعتُ حركتها المحوريّة سُرعتاً
 بالغت غاية تامة مع ضخامة جسمها

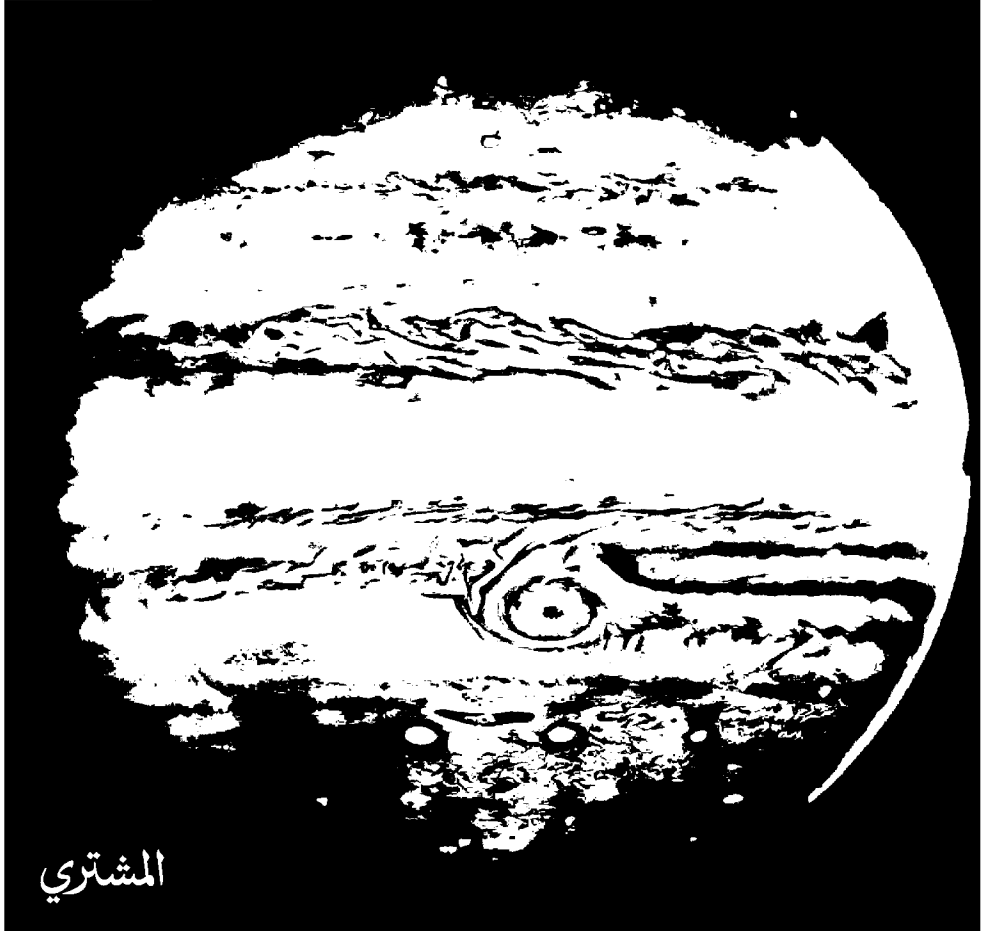
فائدہ ماہرین کسی سیارے اور جسم سماوی کا وزن اس کی قوت کشش کا
 اندازہ کر کے معلوم کرتے ہیں۔ جس سیارہ کے گرد چاند ہو تو اس سیارہ کا
 وزن معلوم کرنا ماہرین کے لیے آسان ہوتا ہے۔ کیونکہ وہ اولاً صحیح صحیح طور پر اس چاند پر
 تاثیر کشش کا اندازہ لگاتے ہیں۔ اور کشش مقدار مادے کی فرع ہے۔ پھر ثانیاً اس سے اس
 سیارے کا وزن بالفاظ دیگر اس کے مادے کی مقدار کا پتہ لگانا آسان ہو جاتا ہے۔
 قولہ و شكلا ليس مثل كرة إلخ۔ یعنی مشتری مکمل کر کے کی طرح گول نہیں۔
 بلکہ خط استوار میں وہ ابھرا ہوا ہے اور قطبین میں وہ نارنگی کی طرح پچکا اور دبا ہوا ہے۔
 زمین کی شکل بھی نارنگی کی سی ہے۔ لیکن مشتری کے قطبین زمین کے قطبین کے مقابلے میں
 زیادہ پچکے اور اندر گھسے ہوئے ہیں۔

اس کا سبب یہ ہے کہ مشتری کی حرکت محوری نہایت تیز ہے۔ پس مشتری کا
 جسم و حجم بہت بڑا ہے۔ اس کے علاوہ وہ ٹھوس جسم بھی نہیں۔ اس پر مستزاد
 یہ کہ اس کی حرکت محوری نہایت تیز ہے۔ ان امور کا یہ نتیجہ ہوا کہ مشتری کے قطبین اندر کی طرف
 زیادہ دب گئے اور خط استوار کے حصے ابھرنے لگے۔

منبع کا معنی ہے ابھرنے۔ ابھرا ہوا ہونا۔ مفرطح۔ یہ صیغہ اسم مفعول ہے باب
 دخرج سے۔ اس کا معنی ہے پچکا ہوا۔ دبا ہوا ہونا۔ پھڑا ہونا یہ دونوں لفظ ایسے موقع پر
 کتب علم فلک میں کثیر الاستعمال ہیں۔



صورة المشتري. وتشير الأرقام المكتوبة إلى أهم مناطق سطح المشتري



ولذا اختلف قطراه الاستوائی والقُطبی طولاً فقطرة
 الاستوائی ۹۰۱۹ میلًا وقطرة القطبی ۸۴۵۷ میلًا۔
 مسألۃ۔ قد حققوا ان سطح المشتري ليس
 بصلب حيث لم تصر بعد موادہ باردة ولا جامدة
 كما صارت مواد الأرض وقشرها باردة وصلبة
 جامدة

قولہ ولذا اختلف قطراه الخ۔ یعنی چونکہ مشتری کے قطبین کے حصے چکے ہوئے
 ہیں۔ اس لیے اس کے قطر استوائی اور قطر قطبی طول میں مختلف ہیں۔ قطر استوائی طویل ہے
 قطر قطبی ہے۔

قطر استوائی ۹۰۱۹ میل ہے۔ اور قطر قطبی کی مقدار ہے ۸۴۵۷ میل
 پس قطر استوائی قطر قطبی سے ۵۶۲۰ میل لمبا ہے۔ زمین کا قطر استوائی بھی
 اپنے قطر قطبی سے قدرے لمبا ہے مگر ان میں اتنا زیادہ تفاوت نہیں ہے۔ ان میں تقریباً
 ۲۸-۲۷ میل کا فرق ہے۔

قولہ قد حققوا ان الخ۔ مسئلہ ہذا میں اس بات کی تحقیق ہے کہ مشتری
 کی سطح ایسی ٹھوس اور منجمد نہیں ہے جس طرح زمین کی سطح ٹھوس یعنی سخت اور جامد
 ہے۔

زمین کا بالائی مواد اور چھلکا ٹھنڈا ہو کر جامد اور سخت ہو گیا ہے۔ اس لیے زمین
 رہائش کے قابل ہوئی اور ہم اس پر چلتے پھرتے ہیں۔ زمین کا اندرونی حصہ اب
 بھی گرم بخارات اور مائع حالت میں ہے۔ زمین کے بخوف اور بطن میں لوہا سیسہ اور
 پیتل وغیرہ جیسے سخت مواد شدید حرارت کی وجہ سے پانی کی طرح مائع حالت میں ہیں
 اوپر کے ٹھنڈے اور منجمد حصے کی گہرائی اور موٹائی ۴۰-۵۰ میل سے زیادہ نہیں ہے۔
 سمندروں کے حصے میں زمین کے ٹھنڈے اور ٹھوس حصے کی گہرائی اور موٹائی بہت

فالمشتري بسبب اشتداد الحرارة فيه بين
الغازية والسيولة وهول ذلك مغلف بغلاف
كثيف ممتد من السحب
ولكونه ساخناً جداً زعم بعض الفلاسفة ان
بعض نوره اصلي منبثق منه
وخالفه جمهو علماء الفلك وقالوا ان نوره المشتري
بتامه مثل نوا سائر السيارت مستفاد من ضياء
الشمس

بہت کم ہے۔ یہ توزمین کا حال ہے۔

لیکن مشتری کا بالائی حصہ اب بھی سخت گرم اور غیر جامد ہے۔

قولہ فالمشتري بسبب اشتداد الحرارة۔ غازیہ کا معنی ہے گیسو حالت۔ سیولتہ کا
معنی ہے مائعیت یعنی پانی والی شکل۔ مغلف کا معنی ہے غلاف چڑھا ہوا۔ کثیف کا معنی ہے
گہرا گنجان۔ یہ ضد لطیف ہے۔ ممتد کا معنی ہے طویل۔

یعنی مشتری ابھی تک شدید گرم ہے۔ اس کی بالائی سطح اور باطن دونوں شدت
حرارت کی وجہ سے غازیہ (گیسی حالت بخارات والی حالت) اور سیولتہ و مائعیت کی
درمیانی حالت میں ہے۔ یعنی نہ تو وہ پوری طرح گیس و بخارات کا کڑھ ہے اور نہ پوری طرح مائع
اور پانی کا کڑھ ہے۔ اسی شدت حرارت کی وجہ سے مشتری پر گہرے طویل بادلوں کا
غلاف ہر طرف سے محیط ہے۔ شاید یہ بادل کثیف ہوا کے یا حرارت کے گرم
بخارات ہیں۔

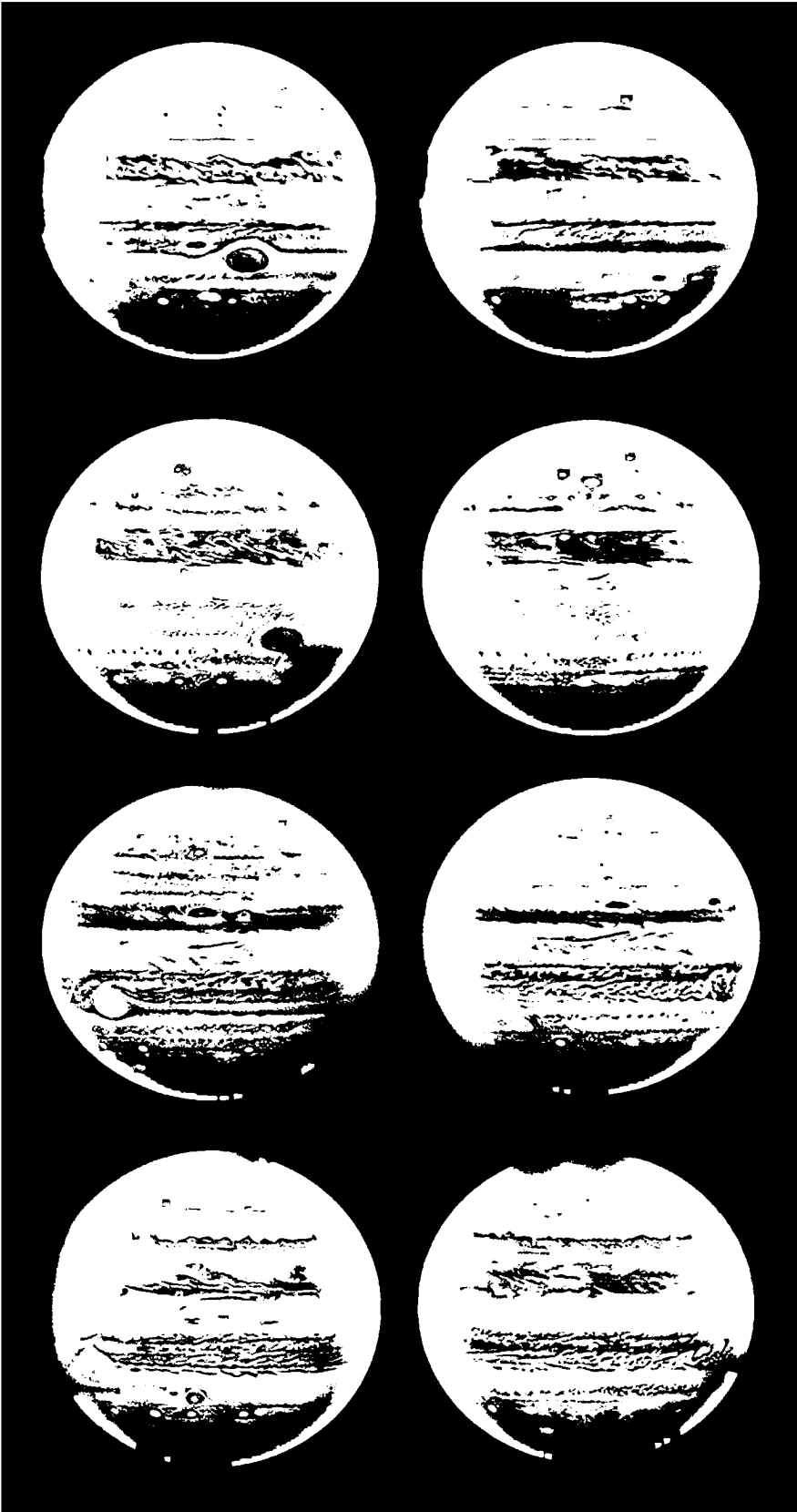
قولہ ولكونه ساخناً جداً الخ۔ ساخن کا معنی ہے گرم۔ منبثق کا معنی ہے
منتشر و مرتفع۔ يقال انبثق الماء۔ بہہ پڑنا۔ کسی چیز کا پھٹ جانا اور اس سے اندر کی چیز کا

مَسْأَلَةٌ - يَرَى النَّاضِرُ بِالتَّلْكَوبِ عَلَى سَطْحِ
الْمَشْتَرَى مَنَاطِقَ عَدِيدَةً مُتَدَاةً مِنْهَا مَا هِيَ عَرِيضَةٌ وَ
مِنْهَا مَا هِيَ ضَيِّقَةٌ ذَوَاتُ أَلْوَانٍ شَتَّى تَزِيدُ فِي جَمَالِهَا
وَهِيَ تَظْهَرُ زَمَنًا مُوَازِيَةً لِحُطِّ اسْتِوَاءِ الْمَشْتَرَى وَ
أَحْيَانًا تَلُوحُ مَنَاطِقُهُ مُبَقَّعَةً مُتَنَقِّطَةً

کل کر باہر آنا۔ بشق اسیل الموضع۔ سیلاب کا جگہ کو بھاڑ دینا۔
حاصل کلام یہ ہے کہ ہر گرم پیر سے قدرے چمک اور روشنی خارج اور منتشر ہوتی ہے۔
مشتري چونکہ گرم گڑھ ہے اس لیے بعض سائنسدانوں کا خیال ہے کہ اگرچہ ہر سیارے کی
روشنی آفتاب سے ماخوذ ہے لیکن مشتري کی کچھ روشنی جو اس سے منتشر ہوتی ہے اصلی اور
ذاتی ہے۔ پس مشتري کی روشنی کچھ تو اصلی ہے اور کچھ آفتاب کے مستفاد ہے۔
لیکن جمہور ماہرین علم فلک نے اس رائے کی سخت مخالفت کی ہے۔ وہ کہتے ہیں، کہ دیگر
سیارات کی طرح مشتري کی روشنی بتمامہ آفتاب سے مستفاد ہے اور وہ آفتاب کی روشنی کے
انعکاس سے چمکتا ہوا نظر آتا ہے۔

قولہ يَرَى النَّاضِرُ بِالتَّلْكَوبِ لَمْ - مَنَاطِقُ اِی مَوَاضِع - مَنَاطِقُ کا معنی ہے جَدِيدٌ لَفْظٌ
عَرَبِيٌّ مِثْلُ مَقَامٍ - جَلْجَل - اِسْمٌ مَعْنَى مِثْلِ كَثِيرِ الْاِسْتِعْمَالِ هُوَ - عَدِيدَةٌ - اِی مُتَعَدَّةٌ - عَرِيضَةٌ اِی مُبِيعَةٌ
تَلُوحُ اِی تَظْهَرُ - مُبَقَّعَةٌ بِصَيَغَةِ اِسْمٍ مَفْعُولٍ - وَهِيَ شَيْءٌ جَسَدٍ عَلَى سَطْحِهِ مَخْتَلِفٌ دَوَاغٌ هُوَ -
بَقْعٌ كَمَا مَعْنَى هُوَ دَوَاغٌ اَوْ رِشَاتَانَا - يَقَالُ بَقْعُ الثَّوْبِ - مَخْتَلِفٌ دَوَاغٌ جَهْوَرَانَا - مُنْقَطَعَةٌ كَمَا مَعْنَى
بَعْدُ وَهِيَ هِيَ جَوْجَزٌ رَگِیَا هُوَ - اِی مَعْنَى وَهِيَ جَلْجَلٌ جَسَدٍ عَلَى سَطْحِهِ مَخْتَلِفٌ رَنُگُوں كَمَا مَعْنَى اَوْ دَوَاغٌ هُوَ يَقَالُ
مَوْضِعٌ مُنْقَطَعٌ - وَهِيَ مَقَامٌ جَسَدٍ عَلَى سَطْحِهِ مَخْتَلِفٌ رَنُگُوں كَمَا مَعْنَى اَوْ رِشَاتَانَا هُوَ -

حاصل کلام یہ ہے کہ دور بین سے دیکھنے والے کو مشتري کی سطح پر متعدد طویل کچھ نشانات
نظر آتے ہیں۔ ان میں سے بعض نشانات نہایت وسیع ہیں اور بعض تنگ ہیں۔ رنگ بھی
ان کے مختلف ہوتے ہیں جن سے مشتري کی خوبصورتی میں اضافہ ہوتا ہے۔ یہ نشانات



أشكال المشتري في سنين مختلفة وتري فيها بقعاً على سطح المشتري

وحقیقتُ هذه المناطق والبُقَع والنُقَطِ غيرُ معلومة
وزعم بعض علماء الهيئة انها ترجع الى شقوق
ممتدة في غلاف الكثيف من السُّحُب والى
خصائص بعض غازات الغلاف

کچھ مدت تک ظاہر ہوتے ہیں۔ پھر مخفی ہو کر آنکھوں سے پوشیدہ ہو جاتے ہیں یہ سارے
نشانات مشتری کے خط استوار کے موازی نظر آتے ہیں۔
عجیب بات یہ ہے کہ مشتری کے یہ خطے و مقامات گاہے گاہے خاص خاص داغوں
اور بڑے بڑے نقطوں سے مزین نظر آتے ہیں۔ یعنی ان جگہوں پر بڑے بڑے سفید اور
دیگر رنگوں کے داغ اور نشان نظر آتے ہیں جیسا کہ متن میں مذکور اشکال میں آپ دیکھ
رہے ہیں۔

بعض ماہرین کہتے ہیں کہ مشتری کی سطح پر یہ نشان دراصل طوفانوں کے نشانات
ہیں۔ ایک ماہر علم فلک لکھتا ہے کہ راصدین کا قول ہے کہ مشتری پر کوئی مستقل نشانات
نظر نہیں آتے۔ جو نشانات مشتری پر موجود ہوتے رہتے ہیں وہ ہمیشہ بدلتے رہتے
ہیں۔ مشتری پر تو چکر یعنی گھومنے والی چیزیں اور نشانات ہم گاہے گاہے دیکھتے
ہیں۔

ان دھاریوں میں یا چکروں میں یہ خصوصیت ہے کہ وہ باہم متوازی ہیں اور مشتری
کے خط استوار کے بھی متوازی ہیں۔ پھر جس طرح سورج پر دھبے ہوتے ہیں۔ اسی طرح مشتری
پر بھی دھبے موجود ہوتے ہیں۔

قولہ وحقیقتُ هذه المناطق إلخ۔ یعنی ان رنگ دار خطوں۔ داغوں اور بڑے
بڑے نقطوں کی مانند نشانات کی حقیقت معلوم نہیں ہے۔ اللہ تعالیٰ ہی جانتے ہیں کہ
یہ نشانات کس چیز کے ہیں اور ان کی اصلیت کیا ہے۔

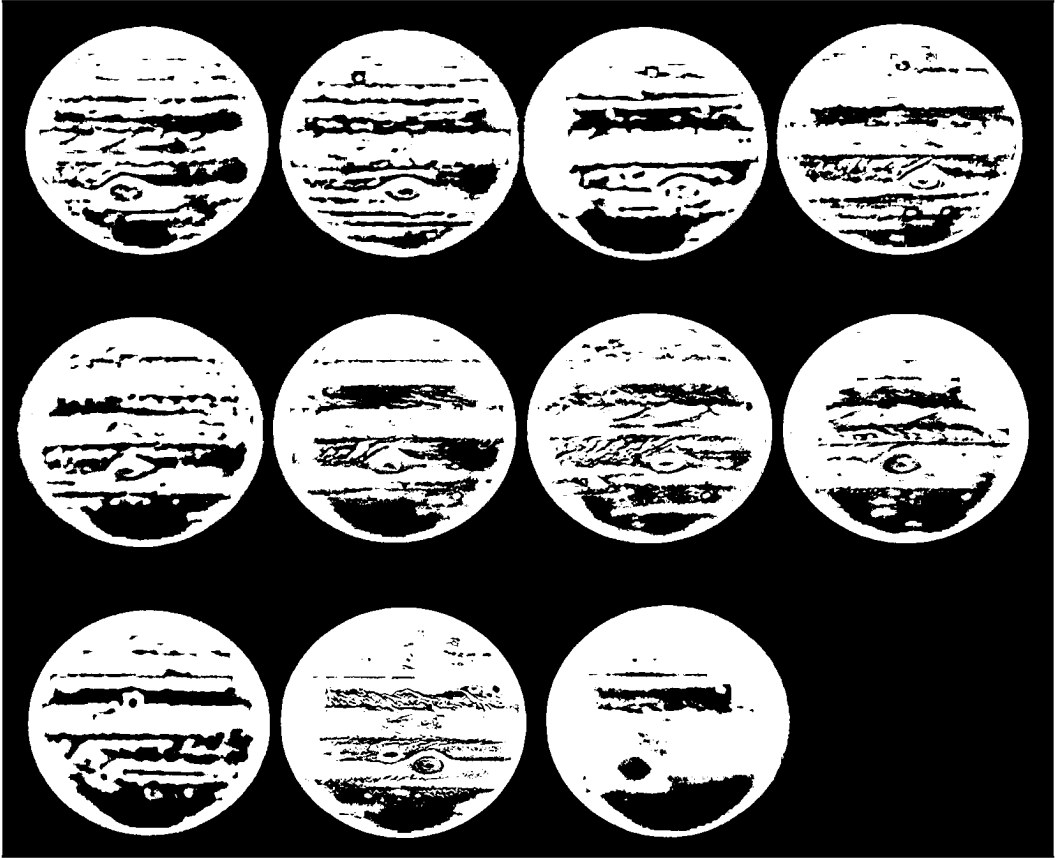
بعض ماہرین علم ہیئت کہتے ہیں کہ ان کا مزج و اصل طویل و عرض شکاف ہیں، جو
مشتری پر محیط کثیف بادلوں کی تہ میں پیدا ہوتے ہیں۔ مشتری پر محیط بادل کسی جہ سے

وشوہدات سنت ۱۸۷۸ م علی سطح المشتري
 بُعْتًا غَرِيبًا بَيْضِيَّةً حَمَاءَ طَوْلِهَا ... ۳ میل
 تَقْرِيبًا وَقِيلَ ... ۲۵ میل وَعَرْضُهَا ... ۷ میل
 وَكَانَتْ تَسِيرُ حَوْلَ الْمُشْتَرَى وَتَتِمُّ دَوْرَتُهَا فِي
 ۹ سَاعَاتٍ وَ ۵۵ دَقِيقَةً وَ ۱۹ ثَانِيَةً
 ثُمَّ هَذِهِ الْبَقْعَةُ بَعْدَ عِدَّةِ أَعْوَامٍ جَعَلَتْ تَضُمُّ حِلَّ شَيْءٍ أَفْشِيئًا
 وَتَتَغَيَّرُ لَوْنُهَا إِلَى أَنْ اخْتَفَتْ سَنَةَ ۱۹۱۹ م ثُمَّ بَدَأَتْ بَعْدَ
 مَدَّةٍ وَصَارَتْ كَمَا كَانَتْ فِي بَدْءِ أَمْرِهَا

پھٹ جاتے ہیں تو ان میں سطح مشتری کی طرف طویل و عریض شکاف پیدا ہو جاتے ہیں۔ پھر دو درمیان
 میں وہ ہمیں مختلف رنگوں کے داغوں کی صورت میں نظر آتے ہیں۔
 ممکن ہے کہ ان داغوں کا سبب مشتری کے سجائی غلاف میں موجود گیسوں کی خصوصیت
 ہو۔ بہر حال مشتری کی فضا میں طوفان آتے رہتے ہیں۔ جس کے سبب یہ مختلف دلغ اور
 مختلف رنگوں کے خطے نظر آتے ہیں۔

ماہر فلکیات جیر لڈ بیوس اپنی کتاب اسرار السموات میں لکھتے ہیں کہ مشتری کی سطح پر
 زبردست طوفان آتے رہتے ہیں جو زمین کے طوفانوں سے زیادہ شدید ہوتے ہیں۔ زمین پر
 طوفانوں کا سبب عموماً سوج کی گرمی ہے۔ لیکن مشتری کا معاملہ ایسا نہیں ہے۔ کیونکہ وہاں سوج
 کی گرمی بہت کم پہنچتی ہے۔ اندازہ ہے کہ مشتری پر پڑنے والی سوج کی گرمی زمین پر واقع گرمی
 کا ۲۵ وال حصہ ہے۔

پس یہ بات یقینی ہے کہ مشتری کے خطرناک طوفانوں کا سبب سوج کی گرمی
 نہیں ہے۔ خیال یہ ہے کہ یہ طوفان خود مشتری کے اندر شدید حرارت سے پیدا ہوتے ہیں۔
 قولہ وشوہدات سنت الخ۔ عبارت ہذا میں مشتری پر ایک خاص مشہور



أشكال المشتري في سنين مختلفة وترى فيها بقعاً على سطح المشتري

وهذه البقعة الحمراء حيرت علماء الفلك واختلفوا في
حقيقتها فذهبوا فيها كل مذهب
مسألة - بُعد المشتري المتوسط عن الشمس
..... ۴۸۳ میل

وبعد الأبعد عنها ۵۰۴ میل
وبعد الأقرب عنها ۴۲ میل
وبعد عن الأرض عند الاستقبال ۳۹ میل

سرخ داغ کا بیان ہے۔ بقعہ کا معنی ہے داغ۔ اضمحلال کا معنی ہے فنا ہونا نیز ست نام بود ہونا۔
یعنی ۱۸۷۵ء میں مشتری کی سطح پر ایک عجیب بیضوی شکل کا سرخ دھبہ دیکھا گیا۔
جس کا طول تقریباً ۳ ہزار میل تھا اور بقول بعض اس کا طول تھا ۲۵ ہزار میل۔ اور اس کا عرض
اور چوڑائی ۷ ہزار میل تھی۔

مشتری کے روشن داغوں میں سب سے زیادہ مشہور یہی داغ احمر ہے۔ اس کے
رنگ اور چمک میں تبدیلیاں ہوتی رہیں۔ عجیب بات یہ ہے کہ یہ داغ مشتری کے گرد
گھومتے ہوئے ۹ گھنٹے ۵۵ منٹ اور ۱۹ سیکنڈ میں دورہ مکمل کرتا تھا۔

ماہرین سلسل اسے دیکھتے رہے اور اس میں عجیب و غریب تبدیلیاں ہوتی رہیں۔ چند
سالوں کے بعد یہ آہستہ آہستہ کم ہوتا رہا اور ساتھ ساتھ اس کے سرخ رنگ کا نظارہ بھی
بدلتا رہا۔ اور پھر جو سرخ اور نمایاں بیضوی دائرہ نظر آتا تھا وہ ایک گدلا سا کھنڈر باقی رہ گیا۔ یہاں
تک کہ یہ داغ احمر ۱۹۱۹ء میں غائب ہو گیا۔ کچھ عرصہ تک غائب رہا مگر آہستہ آہستہ پھر نمودار ہو گیا۔
اور پہلی حالت پر آ گیا۔ ماہرین کو اس داغ احمر نے حیران کر دیا تھا اور اس کی حقیقت میں انہوں نے
مختلف آراء و اقوال پیش کیے۔

قولہ بُعد المشتري إلّا۔ یعنی آفتاب سے مشتری کا بُعد متوسط ۴۸۳ کروڑ
۳ لاکھ میل ہے۔ اور اس کا بُعد بعد آفتاب سے ہے ۵۰ کروڑ ۴۰ لاکھ میل اور بُعد اقرب

وَبُعْدُهُ عَنِ الْأَرْضِ عِنْدَ الْجَمَاعَةِ ۵۷۶۰۰۰۰۰۰ مِيلٍ
 مَسْأَلَةٌ - الْمُشْتَرَى يُتَمُّ دَوْرُهُ حَوْلَ الشَّمْسِ
 بِسُرْعَتِهِ ثَمَانِيَةَ أَمْيَالٍ فِي الثَّانِيَةِ فِي كُلِّ ۳۳۲ ½ يَوْمًا وَ
 قَالَ الْبَعْضُ فِي كُلِّ ۳۱۹ ½ يَوْمًا أَيْ فِي ۱۱ ½ سَنَةً تَقْرِيبًا
 وَعِنْدَ بَعْضِ الْفَلَاسِفَةِ فِي ۱۱ ½ سَنَةً

آفتاب سے ۵۷۶ کروڑ ۲۰ لاکھ میل ہے۔
 یہ تو مشتری کے بعد از شمس کا بیان تھا۔ باقی مشتری کا فاصلہ زمین سے مختلف ہوتا
 رہتا ہے۔ بوقت استقبال یعنی اُس وقت جب کہ زمین مشتری اور آفتاب کے مابین ہو
 اس وقت زمین کا مشتری سے فاصلہ ہوتا ہے ۳۹ کروڑ میل۔
 اور حالت اجتماع میں جب کہ آفتاب زمین اور مشتری کے مابین ہو تو زمین سے
 مشتری کا فاصلہ ۵۷ کروڑ ۶۰ لاکھ میل ہوتا ہے۔

مرزخ کا فاصلہ آفتاب سے ۴۱ کروڑ ۱۵ لاکھ میل ہے اور زمین کا فاصلہ آفتاب سے ۹
 کروڑ ۳۰ لاکھ میل ہے۔ پس زمین و مرزخ کے مابین خالی فضاء کی وسعت تقریباً ۵ کروڑ میل ہے
 لیکن مرزخ و مشتری کے مابین خالی فضاء کی وسعت تقریباً ۳۴ کروڑ میل ہے۔ گویا مرزخ اور
 مشتری کے درمیان نظام شمسی میں ایک خلا سا پیدا ہوا ہے۔ لیکن فی الواقع یہاں خلا
 نہیں ہے۔ یعنی یہ جگہ خالی نہیں ہے۔ بلکہ اس میں ہزاروں لاکھوں کروڑوں سیارچے (نجیماۃ
 کوکیات) گھومتے رہتے ہیں۔

قولہ المشتري يتم دورته الخ مسئلہ ہذا میں مشتری کی مدت گردش وغیرہ بعض امور کا بیان ہے
 حاصل یہ ہے کہ مشتری آفتاب کے گرد برقرار آٹھ میل فی ثانیہ ۳۳۲ دنوں میں اور بقول بعض
 علماء ۳۱۹ دنوں میں ایک دورہ مکمل کرتا ہے۔ بالفاظ دیگر وہ ایک دورہ بارہ سال سے
 کچھ کم مدت میں پورا کرتا ہے۔

وَيُتِمُّ الدَّوْرَةَ حَوْلَ الْمَحْوِلِ فِي كُلِّ ٩ سَاعَاتٍ وَ ٥٠
دَقِيقَةً وَعِنْدَ الْبَعْضِ بِزِيَادَةِ ٢٦ ثَانِيَةً بِسُرْعَةٍ ٤٦٤
مِيلًا فِي الدَّقِيقَةَ عِنْدَ خَطِّ الْاِسْتَوَاءِ
اعلم ان حركتا المشتري حول المحوّل عند خط
الاستواء اسرع من حركته عند مناطق البعيدة عن
خط الاستواء
وذلك لكون مادته غير جامدة وغير متمسكة
الاجزاء بعضها ببعض بقوة وشدة

قولہ، ویتّم الدّورة حول المحوّل الخ۔ عبارت ہذا میں مشتری کی محور کے
گرد مدت دورہ کا بیان ہے۔ مشتری کی محوری حرکت بہت تیز ہے۔ عظیم الجثہ ہونے کے باوجود
مشتری اپنے محور پر ۹ گھنٹے ۵ منٹ ۵ سیکنڈ ۲۶ ثانیہ میں ایک گردش مکمل کر لیتا
ہے۔

زمین کے خط استواء پر زمین کی محوری گردش کی رفتار ایک منٹ میں تقریباً $\frac{1}{8}$ میل

لیکن مشتری کی محوری حرکت کی رفتار خط استواء پر ۲۶۶ میل فی منٹ اور بقول بعض
۵۰۰ میل فی منٹ ہے۔ اس سریع السیری کا انجام یہ ہوا کہ قطبین میں مشتری بہت چپٹا ہو گیا
ہے۔ اس بات کا کچھ اندازہ مشتری کی تصاویر سے بھی ہو سکتا ہے۔

قولہ ان حركات المشتري الخ۔ مناطق کا معنی ہے مواضع۔ عبارت ہذا میں
یہ تحقیق پیش کی گئی ہے کہ مشتری کی حرکت تمام حصوں میں برابر نہیں ہے۔

ماہرین کہتے ہیں کہ مشتری کی حرکت محوری اس کے خط استواء میں اور اس کے
آس پاس تیز ہے بمقابلہ اُن مقامات اور خطوں کے جو خط استواء سے دور ہیں۔ اور

وَأَسْتَنْتَجُ بَعْضُ الْفَلَاسِفَةِ عَنْ بَحْثِهِ وَتَحْقِيقِهِ فِي
هَذَا الْمَوْضُوعِ أَنَّ دَوْرَةَ حَرَكَةِ الْمَحْوِيَّةِ تَتِمُّ فِي
٩ سَاعَاتٍ وَ ٥٠ دَقِيقَةً وَ ٢٦ ثَانِيَةً عِنْدَ خَطِّ الْاِسْتَوَاءِ
وَبِزْيَادَةٍ نَحْوَ خَمْسِ دَقَائِقٍ تَقْرِيبًا عِنْدَ الْمَنَاطِقِ الشَّمَالِيَّةِ
أَوِ الْجَنُوبِيَّةِ الْبَعِيدَةِ عَنْ خَطِّ الْاِسْتَوَاءِ

قطبین کے قریب ہیں۔ قطبین کے قریب حصے محوری حرکت میں قدرے سست ہیں بمقابلہ
مقامات خط استواء کے۔

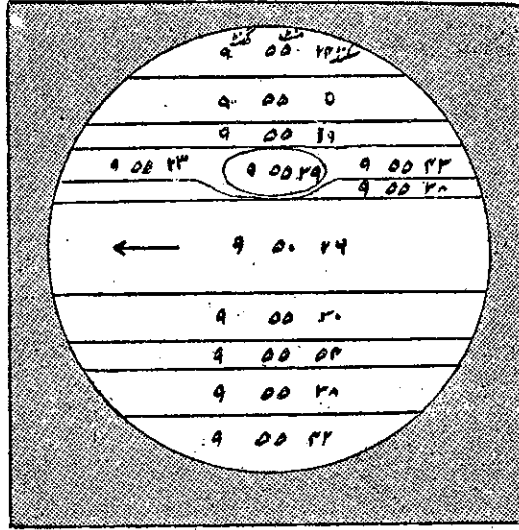
اس کی وجہ یہ ہے کہ مشتری زمین کی طرح ٹھوس اور جامد نہیں ہے۔ زمین سخت اور
ٹھوس ہے اس لیے زمین کے خط استوارے قطبین تک سارے مقامات ایک
ہی وقت میں اور ایک ہی مدت میں یعنی ۲۴ گھنٹوں میں دورہ مکمل کرتے ہیں۔
لیکن مشتری کا مادہ ٹھوس اور جامد نہیں ہے وہ بخارات اور گیسوں کا گڑھ ہے۔
اس لیے اس کی سطح کے حصے ایک دوسرے سے مضبوطی سے وابستہ نہ ہونے کی وجہ سے
مختلف وقفوں میں محوری دورہ مکمل کرتے ہیں۔

قولہ، وَأَسْتَنْتَجُ بَعْضُ الْفَلَاسِفَةِ لَمْ - استنتاج کا معنی ہے نتیجہ نکالنا۔
مَنَاطِقُ جَمْعُ ہے منطقہ کی۔ منطقہ کا معنی ہے مقام۔ جگہ۔ رسمہ ای نقشہ و کتبہ۔

یعنی اس موضوع و مسئلہ میں بڑے غور فکر و بحث و تحقیق کے بعد بعض ماہرین
ہیئت نے یہ نتیجہ نکالا ہے کہ خط استوار کے پاس مشتری کی حرکت محوری کا وقفہ ۹ گھنٹے
۵۰ منٹ ۲۶ ثانیہ ہے۔ اور خط استوار سے شمالاً و جنوباً بعید مواضع میں مشتری کی
حرکت محوری کی مدت دورہ تقریباً پانچ منٹ زیادہ ہے۔

مزید تفصیل متن میں مذکور شکل جو بعض ماہرین نے بنائی ہے سے آپ معلوم
کر سکتے ہیں۔

کما تری تفصیل فی هذا الشكل الذی رسمہ بعض مہرۃ علم الفلک



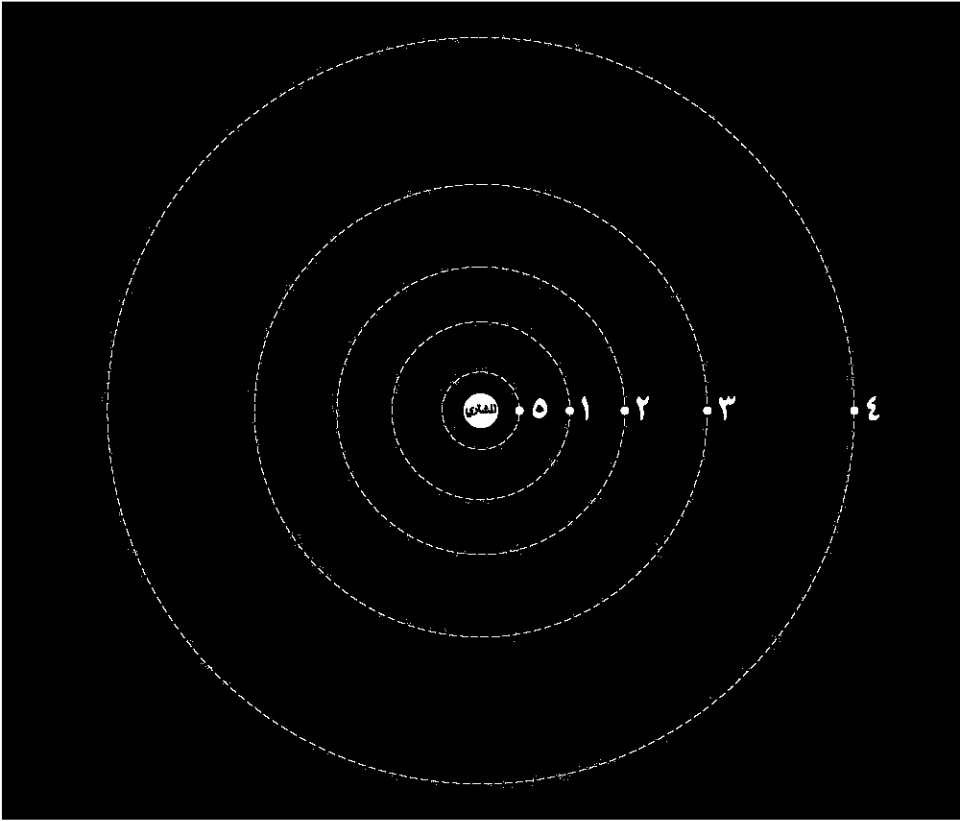
یظہر من هذا الشكل أن مدد دورات المشتري المحورية مختلفة باعتبار المواضع المختلفة. الرقم الأول من اليسار إلى اليمين عبارة عن الساعة. والثاني عن الدقيقة. والثالث عن الثانية.

مسألت - للمشتري أقمار كثيرة تدور حوله بلغ عددها اثني عشر بل أكثر من ذلك

قولہ للمشتري أقمار كثيرة إلخ۔ مسئلہ ہذا میں مشتری کے چاندوں کا انکشاف اور انکشافات کی تواریخ وغیرہ احوال کی تفصیل پیش کی گئی ہے۔ اسے کا معنی ہے کامل کرنا۔ پورا کرنا۔ بہار کا معنی ہے سن۔ زینت۔ لہذا جمال کا عطف عطف تفسیری ہے۔ منظر کا معنی ہے دور بین۔ منظر کا معنی ہے ظاہری ہیئت و شکل۔

حاصل کلام یہ ہے کہ مشتری کے ارد گرد کئی چاند گھومتے رہتے ہیں۔ مشتری کے چاند ۱۲ ہیں۔ بلکہ اس سے بھی زیادہ ہیں۔ ان چاندوں سے مشتری کا نظارہ نہایت حسین و دلکش

وهذه الأقمارُ تسبغ منظر المشتري بهاءً و
جمالاً كشف الأربعة منها الاستاذ غاليليو
بمنظاره الشهير في أوائل القرن السابع عشر
للسيلاد فتجيز علماء الفلك من هذا الكشف
الغريب



يبدو من هذا الشكل بعد الأقمار الأربعة للمشتري عنه

ہوتا ہے۔ مشتری خود بھی چمک دار ہے اور حسین و جمیل شکل رکھتا ہے۔ ان چاندروں کی وجہ
سے اس کی زینت و دلکشی میں مزید اضافہ ہوتا ہے۔

ان میں سے چار چاند نسبتاً بڑے حجم والے ہیں۔ ان چار کا انکشاف گلیلیو نے اپنی مشہور
دوربین سے سنہ ۱۶۱۰ء میں کیا تھا۔ گلیلیو نے ان کی رفتار سے فوراً یہ

ثم كشف القمر الخامس بارنرد العالم الفلكي في مرصدك الامريكي وكان ذلك في سبتمبر من عام ۱۸۹۲م

نتیجہ نکال لیا تھا کہ جس طرح ہمارا چاند زمین کے گرد گھومتا ہے اسی طرح یہ چاند بھی مشتری کے گرد چکر لگاتے ہیں۔ یہ نظام شمسی کے نئے ارکان کے انکشاف کا اولین موقعہ تھا۔ اُس وقت لوگوں کو کسی طرح یقین ہی نہیں آتا تھا کہ یہ کیسے ممکن ہے کہ نظام شمسی کے نئے ارکان کنبہ بھی ہوں۔

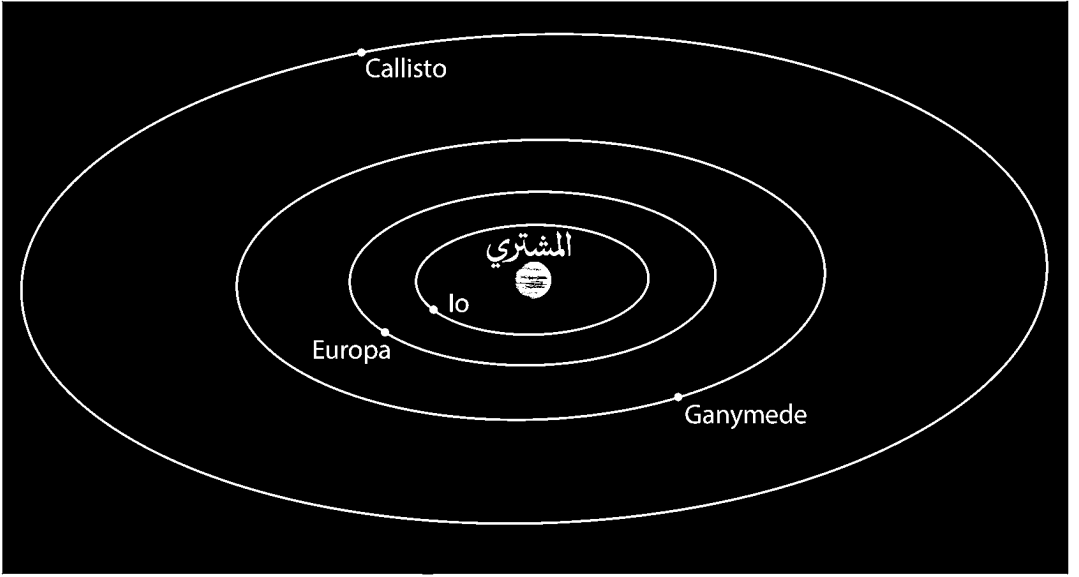
متعدد فلاسفہ کی رائے تھی کہ ان اراکین میں اضافہ صحیح نہیں ہے۔ ان میں سے مشہور ہیپتہ ان کیل بھی تھا۔ اس زمانے میں ہیپتہ دان کلمے ویس نے گیلیلیو کا مذاق اڑاتے ہوئے کہا کہ مشتری کے چاندوں کو دیکھنے کے لیے ایسی دوربین کی ضرورت ہے جو ان کی تخلیق کی بھی ضامن ہو۔ لیکن گیلیلیو کی دعوت پر دوربین سے ان کا مشاہدہ کرنے کے بعد اُسے بھی تسلیم کرنا پڑا کہ فی الواقع یہ مشتری کے چاند ہیں۔

ایک دوسرا فلسفی اس سے زیادہ چالاک تھا۔ اس خوف سے کہ مبادا اس کی رائے کو بھی ٹھوکر لگے، اس نے دوربین میں آنکھ لگانے ہی سے انکار کر دیا۔ تھوڑے ہی دن بعد وہ مر گیا تو گیلیلیو نے ترش روئی سے کہا:-

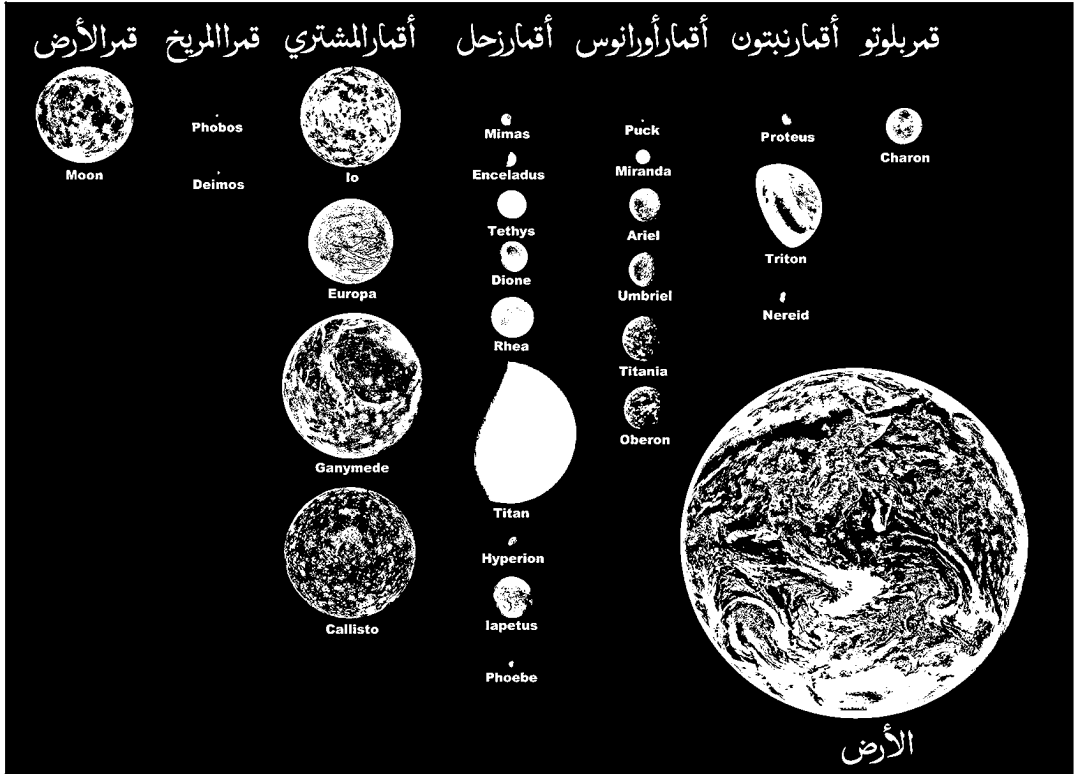
”مجھے امید ہے کہ عالم بالا کی سیر کرتے وقت اُس نے ان چاندوں کو راستے میں دیکھا ہوگا۔“ بہر حال علماء ان چاندوں کے انکشاف سے حیران ہوئے۔

قولہ ثم كشف القمر الخامس الخ۔ یعنی گیلیلیو کے بعد ماہرین نے دوربین کے ذریعہ مشتری کے کئی چاند دریافت کیے۔ چنانچہ مشتری کا پانچواں قمر برنارڈ ماہر فلکیات نے ستمبر ۱۸۹۲ء میں رصد گاہ لک (امریکہ) میں دریافت کیا۔ چھٹا قمر پیرین نے اسی رصد گاہ لک میں دسمبر ۱۹۰۴ء میں دریافت کیا۔ ساتواں قمر بھی پیرین نے رصد گاہ لک میں جنوری ۱۹۰۵ء میں دریافت کیا۔

پھر آٹھواں قمر میلٹ ماہر فلکیات نے گرتیج (برطانیہ) کی رصد گاہ میں فروری ۱۹۰۵ء



المشتري وأقماره الأربعة



المقارنة بين حجم قمرنا وأحجام الأقمار الأربعة للمشتري وبعض أقمار أخرى مع إيضاح حجم الأرض

ثم كشف بعض الماهرين في المرصد المذكور
القمر السادس في ديسمبر من سنة ۱۹۰۴م والقمر
السابع في يناير سنة ۱۹۰۵م

ثم كشف أحد العلماء القمر الثامن في مرصد
غرينتش بانكلترا وذلك في فبراير سنة ۱۹۰۸م
ثم كشف نيكلسن الفلكي البارع القمر التاسع
في مرصد لك من امريكا سنة ۱۹۱۴م وقيل سنة
۱۹۱۷م

ثم كشف نيكلسن المذكور سنة ۱۹۳۸م القمر
العاشر والقمر الحادي عشر
ثم كشف نيكلسن هذا عن القمر الثاني عشر
سنة ۱۹۵۱م
وقد اكتشفت سفينة فضائية امريكية

میں دریافت کیا۔ پھر نکلسن ماہر فلکیات نے نواں چاند رصد گاہ لک میں ۱۹۱۴ء میں اور
بقول بعض علماء ۱۹۱۴ء میں دریافت کیا۔

پھر نکلسن نے ہی دسواں اور گیارہواں قمر ۱۹۳۸ء میں دریافت کیا۔ بعد خود نکلسن
نے بارہواں چاند بھی دریافت کیا ۱۹۵۱ء میں۔

۱۹۴۳ء میں کووال ماہر فلکیات نے تیرہواں چاند دریافت کیا۔ پھر کووال ہی
فائدہ ۱۹۴۵ء میں چودہواں قمر دریافت کیا۔

قولہ وقد اكتشفت سفينة فضائية امريكية

عبارت ہذا میں ایک خلائی

بِضْعَةٍ أَقَامَ لِلْمَشْتَرِي كَانَتْ مَسْتَوْرَةً مِنْ قَبْلِ
 حَتَّى أَعْلَنَ بَعْضُ الْفَلَاسِفَةِ أَنَّ أَقْمَارَ الْمَشْتَرِي جَمِيعَهَا
 بَلَغَتْ سِتَّةَ عَشَرَ قَرَارًا بِلْ أَكْثَرِ
 وَالْأَمْرُ مِنْهُمْ بَعْدُ وَلَعَلَّ اللَّهَ يُحْدِثُ بَعْدَ ذَلِكَ
 أَمْرًا -

تحقیقاتی مشن کا حوالہ ہے۔ امریکی اور روس نے سیارہ مشتری کے بعدہ مشن کی زحل وغیرہ کے
 احوال معلوم کرنے کے لیے کئی خلائی جہاز فضا میں بھیجے ہیں۔
 چنانچہ ایک امریکی خلائی جہاز نے مشتری اور اس کے آس پاس فضا کی جو تصاویر
 زمینی مرکز میں بھیجی ہیں ان تصاویر سے مشتری کے کئی نئے چاند دریافت ہوئے جو پہلے
 پوشیدہ تھے اور معلوم نہ تھے۔ (بضعتہ تین سے نو تک عدد پر دلالت کرتا ہے) حتیٰ کہ
 بعض ماہرین علم فلک نے یہ اعلان کیا کہ امریکی فضائی مشن کے طفیل ثابت ہو گیا کہ مشتری کے
 کل چاند قدیم و جدید ملا کر ۱۶ ہیں بلکہ اس سے بھی زیادہ ہیں۔
 تاہم مشتری کے چاندوں کی تعداد کے بارے میں معاملہ ہنوز مبہم ہے۔ ماہرین
 ان تصاویر کی تحلیل و تحقیق میں مشغول ہیں۔ امید ہے کہ آئندہ یہ معاملہ تحقیق تک پہنچ
 جائے گا۔

فصل

فی زحل

○ مَسْأَلَةٌ - زحل ثانی السیارات فی کُبر الحجم
 کیا ان المشتري اکبرها حجماً وحجم زحل ضعف حجم
 الارض ۷۳۴ مرۃً وعند بعض المحققین ۸۲۰ مرۃً فلو
 جمعت ۷۳۴ کرۃً کل کرۃً مثل الارض وجعلت کرۃً
 واحدةً كانت هذه الكرة مساويةً لزحل فی الحجم

فصل

قولہ زحل ثانی السیارات إلخ - فصل ہذا میں زحل سے متعلق مسائل کی
 تفصیل پیش کی جا رہی ہے۔ مسئلہ ہذا میں جرم زحل سے متعلق چار باتوں کا ذکر ہے۔
 پہلی بات یہ ہے کہ زحل مشتری کے علاوہ سیارات میں سب سے بڑا ہے۔ لہذا

وَأَمَّا وَزْنُ زُحْلِ فَهُوَ ضَعْفُ وَزْنِ الْأَرْضِ ٩٥ مَرَّةً وَ
 قِيلَ أَقَلُّ مِنْ ذَلِكَ بِقَلِيلٍ وَلَا يَخْفَى عَلَيْكَ أَنَّ الْوِزْنَ فِرْعُ
 الْمَادَّةِ فَإِنْ زَادَتْ الْمَادَّةُ زَادَ الْوِزْنُ وَإِنْ قَلَّتْ قَلَّ الْوِزْنُ
 فَقَلَّتْ وَزْنُ زُحْلِ عَلَى عَظَمِ جِسْمِ تَدُلُّ عَلَى قَلَّتْ كَثَافَتُهُ
 وَهُوَ صَرَّحَ أَنَّ كَثَافَتَ زُحْلِ أَقَلُّ مِنْ كَثَافَةِ الْمَاءِ وَأَنَّ
 كَثَافَتَهُ $\frac{۷۲}{۱۰۰}$ مِنْ كَثَافَةِ الْمَاءِ۔

یہ حجم میں دو سکر درجہ پر ہے۔ اور مشتری سب سے بڑا ہے وہ حجم میں پہلے نمبر پر ہے۔
 دوسری بات یہ ہے کہ زحل کا حجم زمین سے ۷۳۴ گنا ہے۔ اور بعض ماہرین کے خیال میں
 وہ ۸۲۰ گنا ہے۔ مطلب یہ ہے کہ اگر زمین کے برابر ۷۳۴ گھرے یا ۸۲۰ گھرے جمع کر کے
 ان سے ایک گھرہ بنایا جائے تو یہ گھرہ حجم میں زحل کے مساوی ہوگا۔
 قولہ واما وزن زحل فهو ضعف الأرض۔ عبارت ہذا میں تیسری اور چوتھی بات کا
 بیان ہے۔ تیسری بات زحل کے وزن سے متعلق ہے۔ اور چوتھی بات زحل کی مقدار کثافت
 کے بارے میں ہے۔

حاصل کلام یہ ہے کہ زحل کا حجم اگرچہ زمین کے حجم سے بہت بڑا ہے۔ لیکن اس کا وزن
 اتنا زیادہ نہیں ہے۔ ماہرین لکھتے ہیں کہ زحل کا وزن بمشکل زمین کے وزن سے ۹۵ گنا ہے۔
 بعض اس سے کچھ کم بتلاتے ہیں۔

قولہ ولا يخفى عليك ان اللہ۔ عبارت ہذا میں زحل کے مادے اور کثافت کا
 بیان ہے۔ یعنی یہ بات ظاہر ہے کہ کسی جسم کا وزن اس کے مادے کا تابع ہے۔ اگر اُس
 جسم کے مادے کی مقدار زیادہ ہو تو اُس جسم کا وزن بھی زیادہ ہوگا۔ اور اگر مادے کی
 مقدار کم ہو تو اس کا وزن بھی کم ہوگا۔

پس زحل کے حجم کے مقابلے میں وزن کی قلت اس بات کی دلیل ہے کہ زحل کی
 کثافت مادی نہایت کم ہے۔ لہذا اس کا مادہ دھنی ہوئی روئی کی طرح متخلخل و لطیف ہے۔

مسألت۔ زحل مثل المشتري فی کونہ غیر
جامد و فی کونہ کثیر التفرطح عند قطبہ
ولذلک یتخالف قطرہ القطبی وقطرہ الاستوائی طولا فقطرہ
الاستوائی ۷۶۷۰ میلًا وقیل ۷۵۱۰۰ میل وقطرہ القطبی
۶۹۷۷۰ میلًا وقیل ۶۷۲۹۰ میلًا

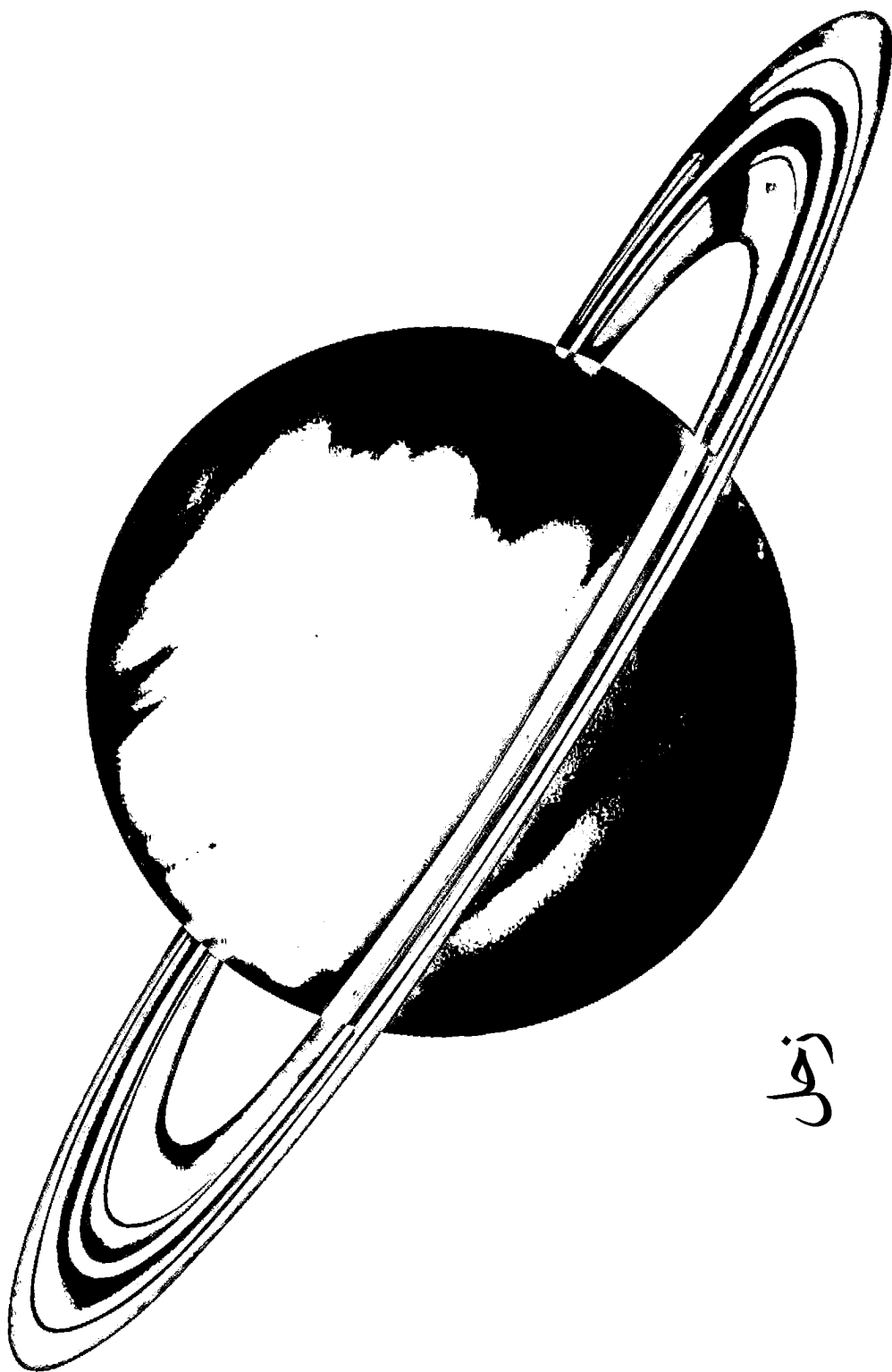
اسی وجہ سے اس کا وزن کم ہے۔

ماہرین نے زحل کی کثافت مادی کی تحقیق کر کے لکھا ہے کہ زحل کی کثافت پانی کی
کثافت سے بھی کم ہے۔ انہوں نے لکھا ہے کہ زحل کی کثافت پانی کی کثافت کا ۱۰۰
میں سے ۷۲ وال حصہ ہے۔ یعنی ان کے مابین نسبت $\frac{72}{100}$ ہے۔ اسی وجہ سے
لکھتے ہیں کہ اگر زحل کا کچھ مادہ پانی میں ڈالا جائے تو وہ ڈوبنے کی بجائے پانی کی سطح پر
تیرتا رہے گا۔ بعض ماہرین لکھتے ہیں کہ زحل پانی سے ہلکا ہے۔ اس کی کثافت پانی کی کثافت
سے $\frac{72}{100}$ ہے۔

قولہ زحل مثل المشتري إلخ۔ مسئلہ ہذا میں زحل کے قطر کی
تفصیل ہے۔

حاصل کلام یہ ہے کہ مشتری کے بیان میں یہ بحث گھڑچکی ہے کہ مشتری ٹھوس
اور جامد نہ ہونے کی وجہ سے قطبین میں چپٹا اور دبا ہوا ہے۔ زحل بھی مشتری کی طرح ہے۔
اس کا مادہ بھی ٹھوس اور جامد نہیں ہے۔ بلکہ گیسوں اور بخارات کی شکل میں ہے۔ اس لیے
زحل بھی قطبین میں بہت زیادہ چپٹا اور دبا ہوا ہے۔ اور اس کے خط استواء کے حصے
اُبھرے ہوئے ہیں۔ (تفرطح کا معنی ہے چپٹا ہونا اور دبا ہوا ہونا) اسی وجہ سے اس کا ہر قطب
کئی ہزار میل اندر کی طرف دبا ہوا ہے۔

اس کا نتیجہ یہ ہے کہ زحل کا قطر قطبی اس کے قطر استوائی سے لمبائی میں بہت کم
ہے۔ اس کا قطر استوائی ۷۶۷۰ میل ہے۔ اور بقول بعض ۷۵۱۰۰ میل ہے۔ اور



مَسْأَلَةٌ - بُعْدُ الْمُتَوَسِّطِ عَنِ الشَّمْسِ ۸۸۶
میل - وَبُعْدُ الْإِبْعَدُ عَنْهَا ۹۳ میل - وَبُعْدُ الْإِقْرَبِ
..... ۸۷ میل

مَسْأَلَةٌ - يُتِمُّ زُحْلَ دَوْرَتِهِ حَوْلَ الشَّمْسِ بِسُرْعَةٍ
سِتَّةَ أَمْيَالٍ فِي الثَّانِيَةِ فِي ۲۹ سَنَةً وَنِصْفَ سَنَةٍ تَقْرِيبًا
وَالْتَحْقِيقُ أَنَّ يَكْمُلُ دَوْرَتَهُ بِالسِّنِّينِ فِي كُلِّ ۲۹، ۵۶
وَقَالَ الْبَعْضُ فِي كُلِّ ۲۹ ۱۱
وَيُتِمُّ دَوْرَتَهُ حَوْلَ الْمَحْوِلِ فِي ۱۰ سَاعَاتٍ وَ ۱۵ دَقِيقَةً

اس کا قطر قطبی ۶۹۷۰ میل ہے۔ اور بعض علماء کے نزدیک اس کی مقدار ۶۷۲۹۰ میل ہے۔

قوله بُعد المتوسط الخ - مسئلہ ہذا میں آفتاب کے زحل کے فاصلے کا بیان ہے۔
آفتاب کے زحل کا بُعد متوسط ۸۸ کروڑ ۶۰ لاکھ میل ہے۔ اور بُعد ابعد ۹۳ کروڑ میل ہے۔ اور
بعد اقرب تقریباً ۸۴ کروڑ میل ہے۔

ماہرین لکھتے ہیں کہ دسمبر کے استقبال کے وقت یہ زمین سے نسبتاً قریب تر ہوتا ہے۔
اس وقت زمین سے اس کا فاصلہ ۷۴ کروڑ ۴۰ لاکھ میل ہوتا ہے۔ مئی کے اجتماع پر یہ زمین سے
نسبتاً دور ہوتا ہے۔ یعنی ۱۰۳ کروڑ میل کے فاصلے پر ہوتا ہے۔

قوله يتم زحل دورته الخ - مسئلہ ہذا میں زحل کی سالانہ اور محوری حرکت کی تفصیل
پیش کی گئی ہے۔ ایضاً کلام یہ ہے کہ زحل آفتاب کے گرد تقریباً ۱/۲۹ سال میں ہر ۶ میل فی
ثانیہ ایک دورہ مکمل کرتا ہے۔ یہ تقریبی بات ہے تحقیق یہ کہ وہ آفتاب کے گرد ایک دورہ ۲۹، ۵۶
سال میں اور بقول بعض ماہرین ۱۱/۲۹ سال میں مکمل کرتا ہے۔

قوله ويتم دورته حول المحور الخ - یہ زحل کی حرکت محوری کی مدت کا

وعند البعض ۱۶ دقيقةً بَدَل ۱۷ دقيقةً
 هذه مدة حركته زحل عند خط استوائهم
 قالوا إن حركته المحورية في مواضع جسمها المختلفة متفاوتة
 حسب ابتعاد هذه المواضع عن خط الاستواء واقترابها من أحد
 قطبيها
 ورأى بعض ماهرة علم الهيئة سنة ۱۹۰۳ م في

بیان ہے۔ زمین کے مقابلے میں زحل کی حرکت محوری نہایت تیز ہے۔
 زمین تو ۲۴ گھنٹے میں محور پر ایک دورہ مکمل کرتی ہے۔ لیکن زحل محوری حرکت کا دورہ
 ۱۰ گھنٹے اور ۱۴ منٹ میں مکمل کرتا ہے۔ اور بعض ماہرین نے ۱۴ منٹ کی بجائے ۱۶ منٹ کا
 ذکر کیا ہے۔ یہ وقفہ اس کے خط استواء کی حرکت کا ہے۔ خط استواء کے دائیں بائیں خطوں
 اور مقامات میں حرکت محوری کا وقفہ مختلف یعنی کچھ زیادہ ہے۔
 قولہ دھم قالوا ان اللہ۔ یہ ایک عجیب و غریب بات کا ذکر ہے۔ تفصیل کلام یہ
 ہے کہ زمین کی سطح چونکہ ٹھوس۔ سخت اور جامد ہے۔ اس لیے زمین کا خط استواء اور اس کے
 علاوہ قطبین تک سارے حصے ایک ہی مدت (۲۴ گھنٹے) میں محوری دورہ مکمل کرتے
 ہیں۔

لیکن زحل کی سطح ٹھوس اور منجمد نہیں ہے۔ اس لیے اس کے جسم کے مختلف حصے مختلف
 وقفوں میں دورہ مکمل کرتے ہیں۔ خط استواء کا حصہ نسبتاً تیز رفتار ہے۔ اس لیے وہ نسبتاً جلد
 محوری دورہ مکمل کرتا ہے۔ پھر خط استواء سے جو مقامات دور ہیں وہ نسبتاً سست رفتار
 ہیں۔ اس لیے ان کے دورے کا وقفہ نسبتاً زیادہ ہے۔

قولہ ورأى بعض ماهرة علم الهيئة۔ یعنی بعض ماہرین نے ۱۹۰۳ء میں زحل کے خط
 استواء سے دور اس کی شمالی جہات میں سطح زحل پر گردش کرتے ہوئے کچھ داغ دیکھے۔ وہ
 داغ ۱۰ گھنٹے اور ۳۸ منٹ میں محوری دورہ پورا کرتے تھے۔

الجهات الشمالية عن خط الاستواء لرحل كلفاً كانت تُكمل
دورتها المحورية في ۱۰ ساعات و ۳۸ دقيقة
وهذه المدة تُزيدُ علمدة دورة الحركة عند خط الاستواء
نُهاءً ۲۴ دقيقةً

واستنتجوا من هذا أنّ حركة خط استواء من حل
اسرع من حركة مقاماته المبتعدة عن خط الاستواء
وعلة اختلاف الحركة سرعةً وبُطوءاً أنّ رحل مثل

یہ وقفہ خط استوار کی گردش کے وقفے سے ۲۴ منٹ زیادہ ہے۔ اس سے ماہرین
نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ زحل کی حرکت خط استوار میں تیز ہے۔ بمقابلہ اُن مقامات کی حرکت کے
جو خط استوار سے دور ہیں۔

چنانچہ ایک عالم ماہر ہیئت لکھتا ہے کہ یہ جاننا مشکل ہے کہ زحل اپنے محور پر کتنی
مدّت میں گھومتا ہے۔ کیونکہ اس کی سطح پر بالعموم کوئی ایسے وجہ نظر نہیں آتے جن سے
ہم کسی نتیجہ پر پہنچ سکیں۔ لیکن زحل کے خط استوار کے پاس ۸۷ء میں ایک بہت ہی
منور سفید نشان دیکھا گیا جس سے پروفیسر ہال نے یہ وہی شخص ہے جس نے مریخ کے
چاند دریافت کیے تھے (زحل کی محوری گردش کی مدّت ۱۰ گھنٹے ۱۴ منٹ بتائی
ہے۔

لیکن ۱۹۰۳ء میں ایک دوسرا دھبہ شمال کی جانب نظر آیا جس سے مشہور ماہر
سائنس دان برنارڈ نے یہ معلوم کیا کہ محوری گردش کی مدّت ۱۰ گھنٹے ۳۸ منٹ ہے۔
دونوں وقفوں میں فرق ۲۴ منٹ کا ہے۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ مختلف خطوں کی رفتار
میں آٹھ۔ نو سو میل فی گھنٹہ کا فرق رونما ہوتا ہوگا

قولہ وعلّة اختلاف الحركة إلخ۔ اس عبارت میں اس دعوے کی علت
اور وجہ کا بیان ہے کہ جسم زحل کے خط استوار اور قطبین کے قریب حصوں کی رفتار

المشتری فی کینونہ مواد جرمہ غیر مصمتہ حیث
لم یبرُد سطحہ الفوقانی ولم یتجمد
مسألۃ - اعلیٰ ان زحل اَجَل الاجرام السماویۃ
حیث یحیط بہ فوق خط استوائہ ثلاث حلقات متراکزة
ای ذات مرکز واحد بعضہا فوق بعض کأن زحل یمنطق
بہا

سرعت کیوں مختلف ہے۔ مُصَمَّتہ۔ ٹھوس۔ سخت۔ یہ اسم مفعول کا صیغہ ہے باب
افعال سے۔ يقال شئ مُصَمَّتٌ۔ ٹھوس اور سخت ہے۔ فرجہ اور خلا سے خالی ہے۔ حائط
مُصَمَّت۔ وہ دیواریں کے اندر خلا و فرجہ نہ ہو۔

یعنی زحل کے جسم و جرم کے مختلف مقامات کی رفتار حرکت میں اختلاف و تفاوت
کی علت یہ ہے کہ زحل مشتری کی طرح ہے۔ دونوں کے جسم کا مادہ ٹھوس اور منجمد نہیں ہے
مشتری اور زحل ابھی تک نہایت کھرم ہیں۔ وہاں ہر چیز گھلی ہوئی اور بخارات کی حالت
میں ہے۔ پس زحل کی فوقانی سطح (بالائی سطح) ابھی تک ٹھنڈی اور جامد نہیں ہو سکی۔ اسی
وجہ سے جسم زحل کے اجزاء و مواد آپس میں ایک دوسرے کے ساتھ شدت سے پیوستہ
اور مربوط نہیں ہیں۔

نتیجہ یہ ہوا کہ اس کے بعض مقامات (خط استواء) تیز حرکت کرتے ہیں اور بعض قدرے
سست حرکت کرتے ہیں۔ بعض خطوں کے دورے کا وقفہ کم ہے اور بعض کا کچھ زیادہ۔
مشتری کی حرکت محوری کا حال بھی ایسا ہی ہے تفصیل گزرنے لگی ہے۔

قولہ اعلیٰ ان زحل اَجَل الاجرام السماویۃ۔ مسئلہ ہذا میں زحل کے تین حلقوں کی تفصیل
پیش کی جا رہی ہے۔ متراکزہ کا معنی ہے ایک مرکز پر محیط۔ ایک مرکز والے یمنطق کا
معنی ہے کھرمیں پٹکا باندھنا۔ يقال یمنطق الرجل۔ مرد کا کھرم پر پٹکا باندھنا۔ کھرم بند اور پٹی باندھنا۔
نطاق کا معنی ہے کھرم بند۔ پٹی۔ منظر کا معنی ہے ظاہری شکل و ہیئت۔ رأی العین کا معنی ہے

ومنظر هذه الحلقات تختلف في رأى العين باختلاف
مواقع زحل منّا كما ترى في هذه الاشكال
والحلقة الاولى منها التى هي أبعدُها عن زحل غيرُ
متصلة بالحلقة الثانية الوسطى بل يفصل بينهما خلاءٌ
مُظلمٌ سَمَكُهُ ۲۰۰۰ ميل سُمِّيَ بفاصل كاسيني وكاسيني

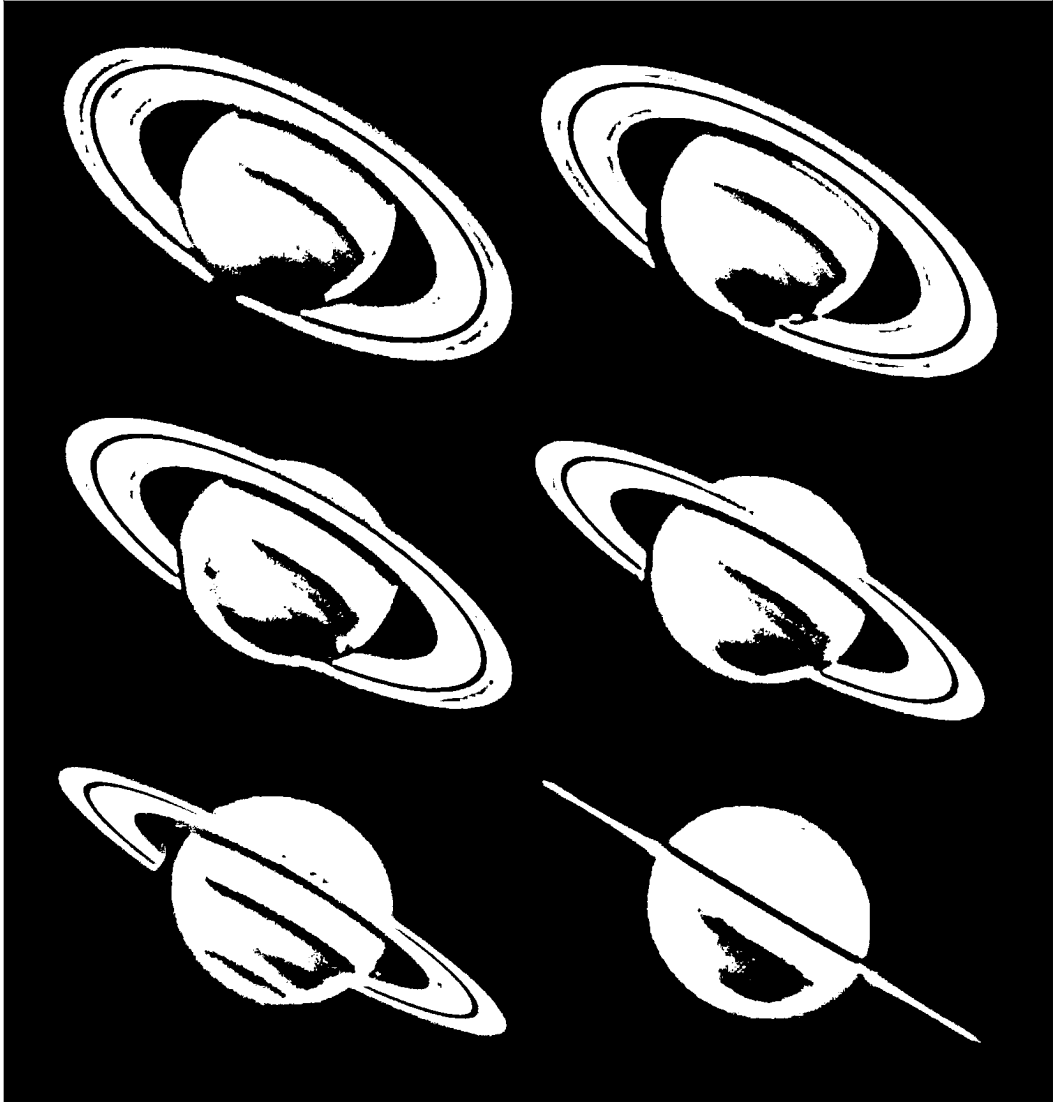
ظاہری نظر۔

حاصل کلام یہ ہے کہ زحل اجسام سماویہ میں حسین و جمیل کُڑھ ہے۔ کیونکہ اس کے ارد گرد
خط استواء کے اوپر تین حلقے یا چھلے پھیلے ہوئے اور محیط ہیں۔ ان چھلوں کی وجہ سے زحل
کی شکل دو زمین میں زیادہ نمایاں اور دل چسپ ہے۔ جو تمام نظام شمسی میں اپنا ثانی نہیں کھتی
گو یا کہ یہ اس کے خط استواء سے اوپر روشنی کے تین ہالے ہیں جو ایک دوسرے کے اوپر ہیں
یا گو یا کہ یہ زحل کے تین کمر بند ہیں۔

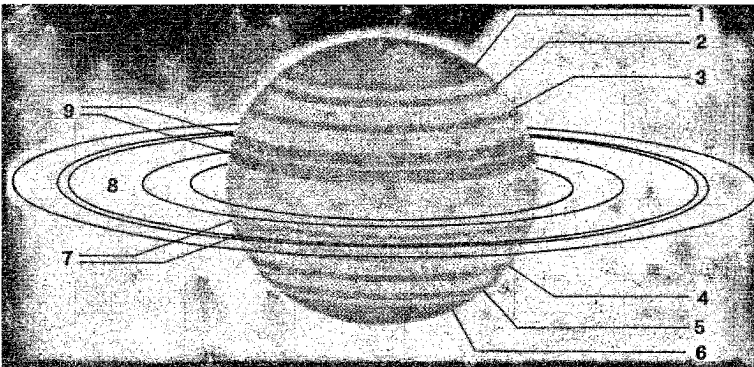
زحل کے سارے چاند ان حلقوں سے باہر واقع ہوئے ہیں۔ ظاہری طور پر نظر میں
ان حلقوں کی ظاہری ہیئت و شکل بدلتی رہتی ہے۔ زحل جب سورج کے گرد گھومتا ہے، تو یہ
حلقے زمین سے ترچھے مختلف زاویوں پر دکھائی دیتے ہیں۔ ۱۵ برس تک حلقوں کی
بالائی سطح کم و بیش پیش نظر رہتی ہے۔ اور ۱۵ برس تک زیریں سطح، ان دو وقفوں کے
درمیان ایک وقت ایسا آتا ہے۔

جب حلقوں کا پتلا کنارہ ہی زمین سے نظر آرہا ہوتا ہے۔ اُس وقت ایسا معلوم
ہوتا ہے کہ حلقے غائب ہو گئے۔ بڑی دوربین میں بھی فقط ایک باریک سی لکیر سوئی کی طرح
سیارے کے آگے رہ جاتی ہے۔ سیارے کی روشنی میں بھی بہت فرق پڑ جاتا ہے۔
متن میں مذکور اشکال زحل میں غور کرنے سے حقیقت حال واضح ہوکتی ہے۔

قولہ، والحلقة الاولى منها الخ۔ سمک کا معنی ہے موٹائی۔ کسی شے کی دہارت
یعنی زحل کا پہلا حلقہ حلقہ اولیٰ منہا الخ۔ یہ تمام حلقوں کی نسبت زحل سے دور تر ہے۔



أشكال زحل المختلفة في أزمنة مختلفة



صورة زحل مع بعض الحلقات. والأرقام المكتوبة تشير إلى أهم مناطق سطح زحل.

اسمِ فلکی اِطالیّ اکتشف هذا الفاصل سنتہ ۱۶۷۵ م وامّا الحلقةُ الثالثَةُ التي هي تحت الجميع فتصلنا

یہ حلقہ دو سر حلقہ یعنی وِسطانی حلقہ کے ساتھ متصل نہیں ہے۔ بلکہ دونوں میں تاریک خلاءِ حائل اور فاصل ہے۔ اس تاریک خلاء کی موٹائی اور مسافت ۲ ہزار میل تک ہے۔

اس خلاءِ فاصل کا نام سائنس دانوں نے فاصلِ کاسینی رکھا ہے۔ کاسینی اٹلی کا ایک ماہر ہیئت گزرا ہے۔ کاسینی نے پہلی مرتبہ ۱۶۷۵ء میں اس فاصل کو یعنی اس تاریک خلاء کو دریافت کیا تھا۔ پہلے علماء ہیئت کا خیال تھا کہ یہ سارا ایک ہی حلقہ ہے۔ کاسینی نے ۱۶۷۵ء میں ثابت کیا کہ یہ دراصل دو حلقے ہیں اور دونوں روشن ہیں۔ دونوں کے درمیان خالی فضاء حائل و فاصل ہے۔ یہ خالی فضاء تاریک ہے۔ اس کی وسعت ۲ ہزار میل ہے۔ پس ان دو میں سے ہر ایک حلقہ دو سر سے ۲ ہزار میل کے فاصلے پر واقع ہے۔

یہ حلقہ زحل کے خطِ استوا میں واقع ہیں۔ جو مدارِ شمسی سے ۲۴ درجے کا زاویہ بناتا ہے زمین مدارِ شمسی کی سطح میں واقع ہے۔ اس لیے زمین سے یہ حلقے عموماً ترچھے نظر آتے ہیں۔ گلیلیو کے زمانہ میں ان حلقوں کی حقیقت واضح نہ ہوئی۔ یہ پتہ نہ چل سکا کہ یہ حلقے ہیں یا کیا چیز ہے۔ ہائیگن نے ۱۶۵۵ء میں اس کی حقیقت واضح کرتے ہوئے یہ اعلان کر دیا کہ زحل کے گرد ایک پتلا سطح حلقہ پر مگر حلقوں کی حقیقت ہائیگن کے اس اعلان کے بعد بھی پوری طرح واضح نہ ہو سکی۔

۱۶۵۵ء میں فرانس کے مشہور منجم کاسینی (کاسینی) نے دریافت کیا کہ حلقہ دوہرا ہے یعنی یہ دو حلقے ہیں اور دونوں روشن ہیں۔ اور اندرونی حلقہ بیرونی حلقے سے تھوڑے سے فاصلے پر واقع ہے۔ دونوں کے مابین خالی فضاء ہے۔ جس کی چوڑائی تقریباً ۲ ہزار میل ہے۔ طویل مدت کے بعد تیسرا حلقہ بھی دریافت ہوا۔

قولہ واما الحلقة الثالثة الخ۔ یہ تیسرے حلقے کا بیان ہے۔ جو سب سے نیچے ہے۔ یعنی یہ تیسرا حلقہ جسے حلقہ راج کہتے ہیں وِسطانی حلقے کے ساتھ بالکل متصل ہے



صورة زحل مع حلقاته

بالوسطی ومنفصلتاً عن سطح زحل ومبتعدةً عن
زُهاء... ۱۰۰ میل

وأطلقوا على الحلقة العليا - ا. وعلى الوسطى - ب.
وعلى السفلى - ج.

وهذه الحلقات كلها مُستَنيرةٌ إلا أن السفلى
منها قليلةٌ الاشرار

ولقلّت اشرارها تأخر اكتشافها ورؤيتها في
المرصاد الى سنة ۱۸۵۰م اكتشفها وشاهدتها
بالتلسكوب القوي بعض فلاسفة امريكة

البتة زحل سے جدا ہے اور دور واقع ہے۔

تیسرا حلقہ زحل سے ۱۰ ہزار میل کے فاصلے پر واقع ہے۔ حلقہ عُلّیا۔ وسطیٰ اور سُفلی پر علی
الترتیب سائنسدان - ا۔ ب۔ ج۔ کا اطلاق کرتے ہیں۔ یہ تینوں حلقے روشن ہیں۔ البتہ حلقہ
سُفلی (حلقہ ج) زیادہ روشن نہیں بلکہ مدہم روشن ہے۔

قولہ ولقلّت اشرارها الخ۔ یعنی اندرونی حلقہ حلقہ ج چونکہ مدہم ہے اور پوری طرح
چمک دار نہیں۔ اس لیے پہلے دو حلقوں کی دریافت پر بڑی مدّت گزرنے کے بعد حلقہ ج کی دریافت
ہوئی۔

پہلے دو حلقوں کی دریافت تو ۱۶۸۵ء میں بلکہ ۱۶۵۵ء میں ہوئی تھی۔ اور تیسرے حلقہ
یعنی اندرونی حلقے کی دریافت تقریباً اسی۔ نوے سال کے بعد ۱۸۵۰ء میں ہوئی۔ ۱۸۵۰ء
میں فلکی بانڈ (امریکہ) نے یہ اندرونی یعنی تیسرا حلقہ دریافت کیا۔ چونکہ تیسرا حلقہ قدرے تاریک
ہے اور زیادہ روشن نہیں۔ اس لیے بانڈ فلکی ایک قوی دوربین کے ذریعہ تیسرا غباری حلقہ
دریافت کر سکا۔ وہ غبار کی مانند لطیف ہے۔ اسی وجہ سے اس کی روشنی مدہم ہے۔ بانڈ نے

والحلقَاتُ ثلاثٌ هالِست مُصَمَّتَةٌ مثل الصخرة
 ولا سائلَةٌ مثل الماء بل متألِّفَةٌ من أجزاء وِجْسيَّات
 متفاوِنة الأَجام كالرمل والحجارة والحصى منفصل
 بعضُها عن بعض
 كأنَّها جَماعٌ مِيعٌ بَدَلٌ من كُويِّ كَباتٍ وأَنِيالٍ أَقْصاءِ
 مُتَنَاهِيَةٍ في الصِغَرِ تَسِيرُ حَوْلَ رُحْلٍ

علماء ہیئت کو اس انکشاف سے حیرت میں ڈال دیا۔
 بانڈر اصل گھڑی ساز تھا۔ لیکن ۸ سال کی عمر میں ایک سوچ گمن سے اننا متاثر ہوا
 کہ وہ ہیئت کا شنیداری ہو گیا۔ غیر محالک میں صد گاہوں کے کام کا مطالعہ کر کے اس نے اپنی
 ایک ذاتی رصد گاہ بنائی۔ بالآخر جامعہ ہارڈ وارف میں ایک رصد گاہ کے افتتاح ہونے پر
 وہ ۵۴ سال کی عمر میں وہاں کا متمم یعنی سرپرست بنا دیا گیا۔ یہاں اس نے مذکورہ صد غمائی
 حلقے کا انکشاف کیا۔

قولہ والحقَات ثلاثٌ ہالِست۔ مصممة ٹھوس اور سخت۔ صخرة پٹان۔ پتھر سائلہ
 کا معنی ہے بالغة۔ جُسيَّات چھوٹے اجسام۔ تھپی یہ جمع ہے حصاة کی۔ کنکری۔ مجامیع جمع
 ہے مجموع کی۔ بدل آئین جمع ہے بدن کی۔ یہ معرب بدن ہے۔ اردو وغیرہ بعض لغات میں ایک
 بدن نشونیل کے عدد کا نام ہے۔ انیال جمع ہونیل کی شکل انیال جمع نیل۔ نیل معرب لفظ ہے
 بعض عجیب لغات اردو وغیرہ میں نیل ایک عدد کا نام ہے یعنی نشو گھرب کا عدد۔ اور ایک
 بدن نشونیل کا ہوتا ہے۔ علم فلک میں طویل فاصلوں کی توضیح و افہام کے لیے بڑے اعداد
 کی ضرورت ہے اور عربی قریب لغت میں ہزار سے اوپر عدد کے لیے نام نہیں ہے۔ لہذا
 میں نے حسب ضرورت بڑے اعداد کے نام بطور تعریب اپنی کتابوں میں استعمال کیے ہیں۔
 امید ہے کہ اس تعریب سے بڑا فائدہ ہوگا۔ متعدد علماء ادب خصوصاً بعض ارباب عرب
 سے مشورے اور ان کی ترغیب کے بعد میں نے اسماء عدد کی تعریب کی جرأت کی۔ وہ

لا سیما الحلقۃ السفلیٰ منها فان مادتها لطیفۃ جدًّا

معرّب اسماء یہ ہیں۔ (۱) لاک۔ اس کی جمع اُلیاک ہے۔ معرّب لاکھ (۲) نیل (۳) بدمن (۴) کواثر جمع کرور۔ معرّب کروڑ (۵) کمر ب بروزن جمع کمارب مثل کواکب (۶) سنکھ جمع سناکھ مثل جوہر و حواہر۔ متناہیۃ یعنی انتہا کو پہنچا ہوا۔ یہ لفظ بطور مبالغہ مستعمل ہوتا ہے۔ متناہیۃ فی الصغر کا معنی ہے بہت چھوٹے۔

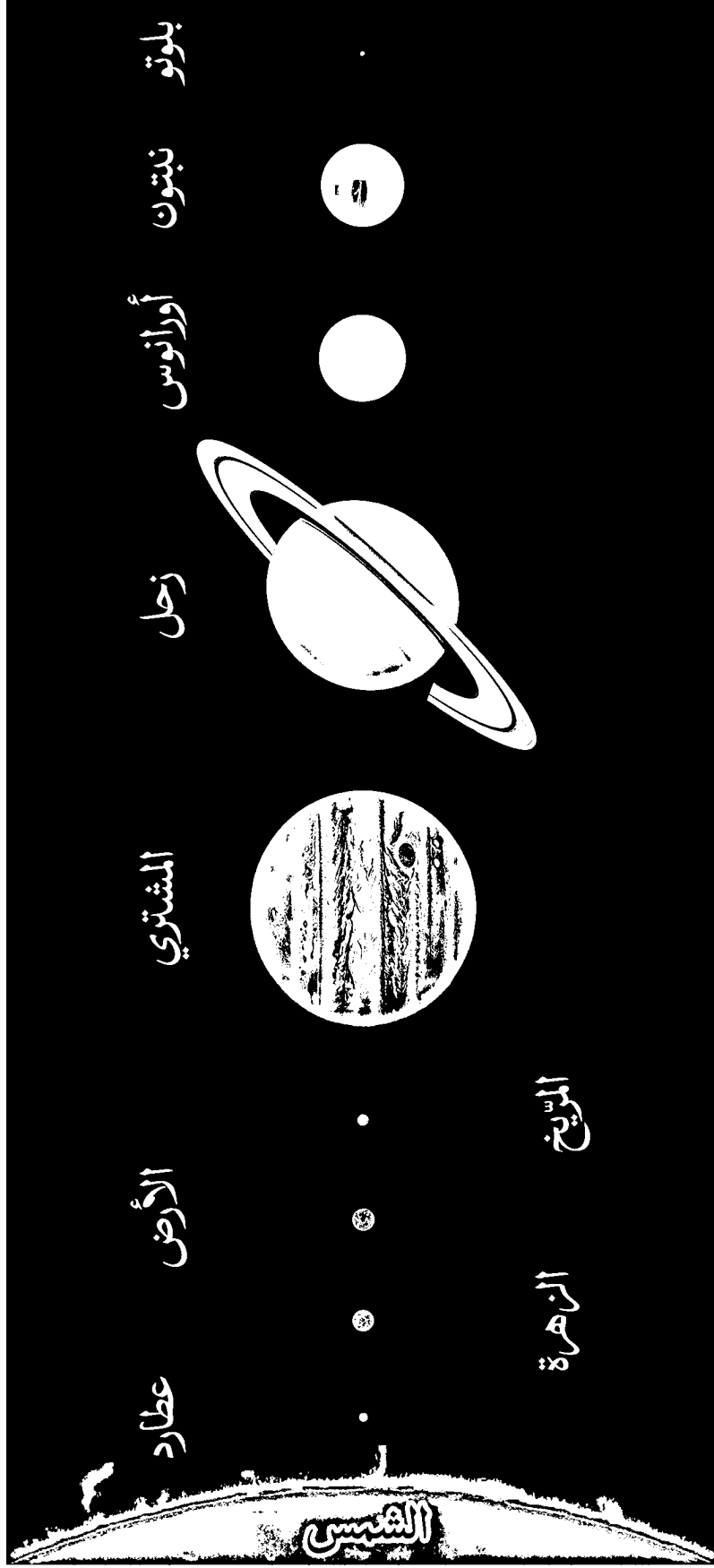
عبارتِ ہذا میں حلقۃ زحل کی حقیقت مادہ اور ماہیت بتلائی گئی ہے۔ ایضاً کلام یہ ہے کہ یہ تینوں حلقے نہ تو پتھر کی طرح ٹھوس اور سخت ہیں اور نہ پانی کی طرح مائع ہیں۔ بلکہ یہ چھوٹے چھوٹے مختلف مجموعوں کے اجزاء سے مرکب ہیں۔ ان اجزاء میں سے بعض تو ریت کے ذروں کی مانند ہیں۔ کچھ چھوٹے بڑے پتھر اور کنکریاں ہیں جو ایک دوسرے سے جدا اور منفصل ہیں۔ اور زحل کے ارد گرد دھڑکی شکل میں رواں دواں ہیں۔ گویا کہ یہ ارہا کھربھا چھوٹے چھوٹے سیارچوں کے بے شمار مجموعے ہیں جو زحل کے گرد گھوم رہے ہیں۔

پہلے پہل یہ خیال کیا جاتا تھا کہ یہ حلقے یا تو ٹھوس ہیں یا مائع حالت میں ہیں مگر ۱۸۵۶ء میں کلارک میکسول نے ثابت کر دیا کہ حلقوں کی اس قسم کی ساخت قائم نہیں رہ سکتی۔ اگر بالفرض اچھی طرح توازن بھی ہو جائے تو چھوٹی سے چھوٹی بیرونی طاقت (مثلاً ایک قمر کی قوت جاذبہ) بھی اس توازن کو توڑنے کے لیے کافی ہے۔ اور اس کے اثر سے حلقہ فوراً تیارے پر جا گرے گا۔

البتہ اگر حلقوں کو بے شمار چھوٹے چھوٹے ٹھوس اجزاء سے مرکب تصور کیا جائے۔ یعنی چھوٹے چھوٹے سیارچے زحل کے گرد گردش کرتے ہوئے فرض کیے جائیں تو ان کا قائم رہنا ممکن ہے۔ پس حلقوں کے اجزاء اگرچہ جدا جدا ہیں۔ لیکن وہ بہت چھوٹے اور بے شمار ہیں اس لیے یہ حلقے ہمیں دور سے ٹھوس اور یکساں نظر آتے ہیں۔

قولہ لا سیما الحلقۃ السفلیٰ۔ متخاض کا معنی ہے ٹھوس نہ ہونا۔ متخاض وہ جسم ہے جس کے اجزاء کے مابین فُرَجے یعنی خلا موجود ہو۔ متخاض متناہی کا معنی ہے زیادہ انتہا کو پہنچا ہو۔ ہآج ماضی کا صیغہ ہے۔ اٹھنا۔ جوش مارنا۔ انبعث۔ ماضی ہے بابِ انفعال سے۔ انبعث کا معنی ہے کسی چیز کا تیزی سے ظاہر ہونا۔ جَو کا معنی ہے فضا۔ انبعث ماضی ہے

المقارنة بين أحجام السيارات والشمس



میل و قُطْرُهَا من الداخل ای من ناحيتها الداخلية الى
 ناحيتها الداخلية الأخرى ... ۱۴۸ میل
 وقُطْرُ الحَلَقَةِ الوُسْطَى من الخارج ... ۱۴۴ میل ومن
 الداخل ای من ناحيتها الداخلية التي هي منتهى الحلقة
 السفلى ... ۱۰۹ میل
 وهذا هو قُطْرُ الحَلَقَةِ السفلى من الخارج وقُطْرُ
 السفلى من الداخل ... ۹۲ میل
 وأما بُعد الحَلَقَةِ السفلى من سطح زحل فقد علمت
 ان ... ۱۰ میل وأما غَلْظُ هذه الحَلَقَاتِ وسمكها فلا
 يزيد على ۱۰۰ میل وقيل سمكها نحو عشرة أميال تقريباً ولا

کنائے سے دو سکر کنارے تک پہنچا ہوا ہوگا۔ اور اس کے ساتھ ساتھ وہ زحل پر بلکہ اس کے
 مرکز پر بھی گزرا ہوگا۔

پس بیرونی حلقہ یعنی حلقہ - ا - کا بیرونی قطر ایک لاکھ ۶۷ ہزار میل ہے۔ بیرونی قطر کا مطلب
 یہ ہے کہ وہ قطر اس حلقے کے خارجی اور بیرونی کنارے سے شروع ہو کر دوسری طرف اسی حلقے
 کے بیرونی یعنی اوہر والے کنارے تک پہنچے۔

یاد رکھیے قطر کی اس مقدار میں جسم زحل کا قطر بھی داخل ہے۔ زحل کا قطر ۷۶۷۰ میل
 ہے۔ اور حلقہ علیا کا قطر داخلی وہ ہے جو اس کے مقعر (نچلا کنارہ) سے دوسری طرف اسی حلقے کے
 مقعر تک پہنچے۔ اسے اندرونی قطر بھی کہتے ہیں۔ تو حلقہ علیا کا اندرونی قطر ایک لاکھ ۴۸ ہزار
 میل ہے۔

قولہ وقُطْرُ الحَلَقَةِ الوُسْطَى الخ۔ یعنی حلقہ - ب - جو وسطانی حلقہ ہے کا بیرونی قطر
 ایک لاکھ ۴۴ ہزار میل ہے۔ اور اس کا اندرونی قطر ہے ایک لاکھ ۹ ہزار میل۔ چونکہ حلقہ

یزید علی ۲۰ میلاد۔

مسألت۔ اعلم انہم قد اکشفوا الزحل فی العشر

الثانیۃ والثالثۃ من النصف الاخیر للقرن العشرین

المیلادی ثلاث حلقاتٍ أُخری ما عدا الحلقات

المتقدّمت

احداها سموها بالحلقة۔ د۔ وہی قریبۃ من زحل و

تحت جمیع الحلقات المذكورة اکشفوها سنت

۱۹۶۹ م

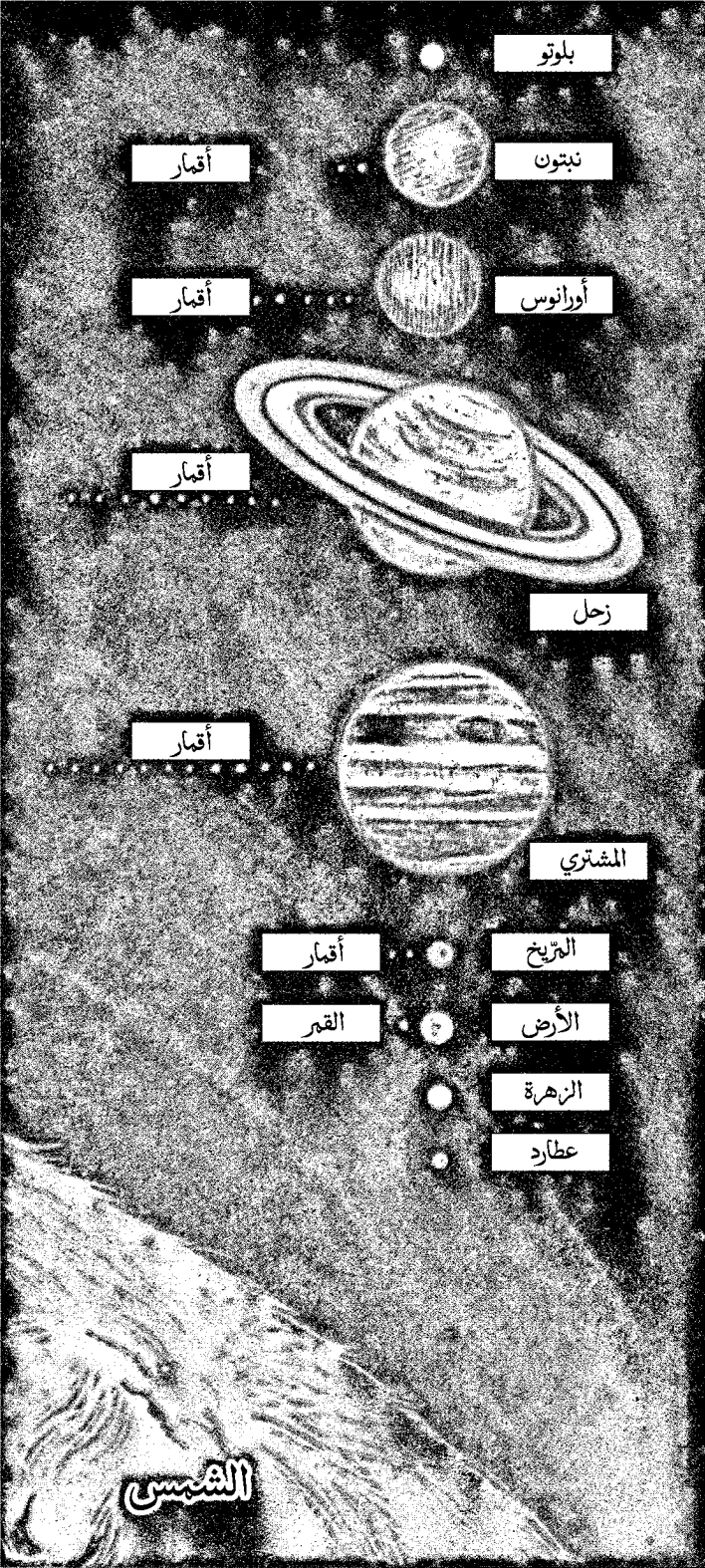
ج۔ کی بالائی سطح حلقہ۔ ب۔ سے متصل ہے۔ لہذا حلقہ۔ ب۔ کا جو اندرونی قطر ہے وہی حلقہ سفلی (حلقہ ج) کا بیرونی قطر ہے۔ اور حلقہ۔ ج۔ کا اندرونی قطر ۹۲ ہزار میل ہے۔ باقی یہ حلقہ۔ ج۔ سطح زحل سے دس ہزار میل بلند ہے۔

یہ تو ان حلقوں کی وسعت تھی اوپر نیچے۔ جو مذکورہ صد قطروں سے معلوم ہوئی۔ باقی ان حلقوں کی موٹائی اور دبازت ۱۰۰ میل سے زیادہ نہیں ہے۔ بعض ماہرین کہتے ہیں کہ ان کی موٹائی دس سین میل کے لگ بھگ ہے۔

قولہ اعلم انہم قد اکشفوا إلخ۔ مسئلہ ہذا میں زحل کے حلقوں کے بارے میں جدید تحقیق کا بیان ہے۔

حاصل کلام یہ ہے کہ زحل کے تین حلقے تو طویل زمانے سے معلوم چلے آ رہے تھے۔ بیسویں صدی کے نصف اخیر کے عشر ثانی و ثالث میں سابقہ تین حلقوں کے علاوہ زحل کے تین مزید حلقے دریافت ہوئے۔ لہذا زحل کے حلقات کی تعداد چھ ہے۔

زحل کے تین جدید حلقوں میں سے ایک حلقہ کا نام ماہرین نے حلقہ۔ د۔ رکھا ہے۔ یہ زحل سے قریب تر ہے۔ اور جدید و قدیم تمام حلقات سے نیچے ہے۔ اس کا



العائلة الشمسية

كوكب الشمس التسعة وأقمارها الطبيعية تظهر في الصورة بأحجامها النسبية. ويملك الكوكبان زحل والمشتري وحدهما ٢٢ قمرًا. بينما لا يدور حول باقي الكواكب السبعة سوى عشرة أقمار فقط لا غير. خمسة منها حوال أورانوس، واثنين حول نبتون، واثنين حول المريخ وقمر طبيعي واحد حول الأرض إلى جانب عشرات الأقمار الصناعية.

والأخريان كلتاها فوق حلقة - ۱ - كشفوا عنها بواسطة صَوَرٍ أُرسلتَها إلى الأرض سفينة الفضاء الأمريكية سنة ۱۹۷۹ م وهذه الحلقات الثلاث الحديثة العهد بالانكشاف

انکشاف ماہرین نے ۱۹۶۹ء میں کیا۔ یہ حلقہ نہایت مدہم ہے۔ اور حلقہ - ج - سے نیچے کی جانب سے متصل ہے۔

قولہ والأخريان كلتيهما الخ۔ یعنی جدیدین حلقوں میں سے ایک تو رب سے نیچے ہے۔ اور باقی دو حلقہ علیا یعنی حلقہ - ا - سے اوپر ہیں۔ آخری دو کی دریافت امریکہ کے خلائی تحقیقاتی مشن کی مرہون ہے۔ خلائی جہاز کی بھیجی ہوئی تصویروں سے ان دو کا انکشاف ہو سکا۔

امریکہ کے اس خلائی جہاز کا نام پائینیر ۱۱ ہے۔ بعض علماء ماہرین ہیئت لکھتے ہیں۔ زحل کے تین روشن حلقے تو پہلے زمانے میں دریافت ہو گئے تھے۔ تین مدہم حلقے زمانہ حال کی دریافت ہیں۔ لہذا زحل کے کل حلقے چھٹے ہیں۔

تین روشن حلقوں میں بیرونی حلقہ - ا - ہے۔ جو خاک تری مائل سفید رنگ کا ہے۔ اور حلقہ - ب - سے زیادہ گہرا ہے۔ درمیانی حلقہ - ب - سفید رنگ کا ہے۔ اندرونی حلقہ - ج - ہلکے نیلے رنگ کا ہے۔

جدید حلقے تینوں مدہم ہیں۔ ان تین مدہم حلقوں میں سے حلقہ - د - سیارہ زحل کے بالکل قریب واقع ہے۔ اور ۱۹۶۹ء میں دریافت ہوا۔ بقیہ جدید دو مدہم حلقے قدیم بیرونی روشن حلقہ - ا - سے بھی باہر کی طرف واقع ہیں۔ اور ان کو ۱۹۷۹ء میں خلائی سیارے پائینیر ۱۱ نے دریافت کیا تھا۔ یہ جدید حلقے نسبتاً کم کثیف ہیں۔ مدہم حلقے برفانی گرد اور چٹانی اجزاء کے ذرات سے بنے ہیں۔ اور زحل کے گرد سیارچوں کی طرح گھومتے ہیں۔

قولہ وهذه الحلقات الثلاث الخ۔ یعنی یہ تین نئے حلقے نہایت کم روشن ہیں۔

قَلِيلًا لِّلْمَعَانِ جَدًّا وَلِذَا بَقِيتْ مُخْتَفِيَةً عَنْ أَعْيُنِ
الرَّاصِدِينَ إِلَى مَدَّةٍ طَوِيلَةٍ۔

مَسْأَلَتِ۔ المعروف ان زحل عشرۃ اقمار
وقد اکتشفت لہ مرکبۃ فضائیۃ من
مَرَاکِبِ الْفُضَاءِ الْاَمْرِیکِیَّةِ غَیْرَ وَاحِدٍ مِنْ اَقْمَارِ لہ
تُدَارُکُ مِنْ قَبْلُ

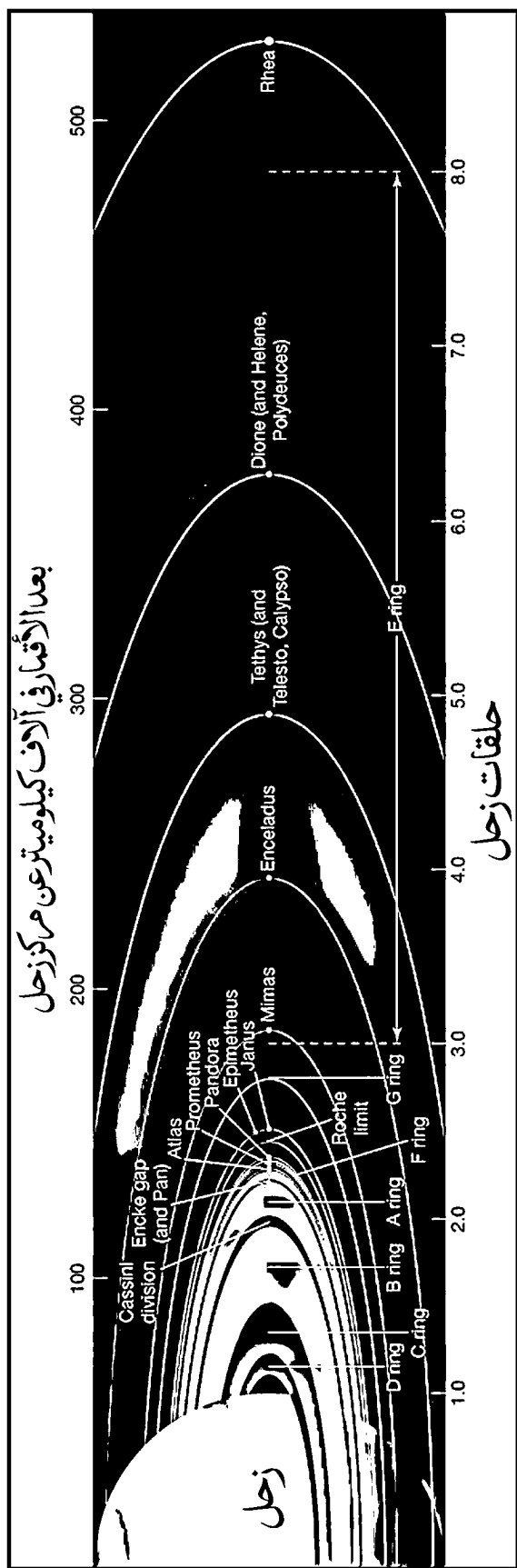
وَمِنْ ثَمَّ ادَّعی بعضُ المَآهِرِینِ مِنْ عُلَمَاءِ الْهَیئَةِ اَنَّ
جَمِیعَ اَقْمَارِ زَحَلِ الْقَدِیْمَةِ وَالْجَدِیدَةِ ثَمَانِیَّةٌ عَشْرَ قَمَرًا وَالْاَهْرَفُ فِی
هَذَا الْبَابِ مِنْهُمْ بَعْدُ۔

اور بہت مدہم ہیں۔ اس لیے وہ مدّتِ طولیۃ تک ناظرین کی آنکھوں سے مخفی ہے۔ اور خلائی جہازیں نصب
یکمرے کی آنکھوں کے ذریعہ ان کی بھیجی ہوئی تصاویر سے ان حلقات کا انکشاف ہوا۔

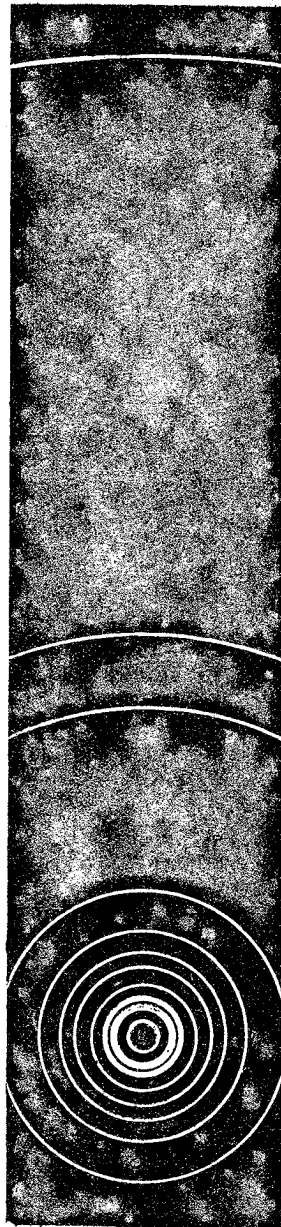
قولہ المعروف ان زحل الخ۔ مسئلہ ہذا میں زحل کے چاندوں کی بحث ہے۔ خلاصہ کلام یہ
ہے کہ یہ امر مشہور و معروف ہے کہ زحل کے چاند تعداد میں دس ہیں۔ یہ چاند تو دور زمین سے دریافت ہوئے تھے۔
لیکن امریکی خلائی جہازوں میں سے ایک خلائی جہاز کے ذریعہ زحل کے کئی نئے چاند دریافت ہوئے۔
مرکبۃ فضائیۃ۔ خلائی گاڑی۔ خلائی جہاز۔ اسے سفینۃ فضائیہ بھی کہتے ہیں۔

قولہ ومن ثم ادّعی بعض الخ۔ یعنی امریکی خلائی تحقیقاتی مشن کے خلائی جہازوں کے انکشاف
کے پیش نظر بعض ماہرین ہیئت نے زمانہ حال میں یہ دعویٰ کیا ہے (یہ دعویٰ یقیناً صحیح اور درست
ہے کہ زحل کے جدید و قدیم اقمار ۱۸ ہیں۔

تاہم یہ معاملہ ہنوز مبہم اور قابلِ تحقیق و تفتیش ہے۔ تھوڑے عرصے کے بعد صحیح
صورتِ حال سامنے آجائے گی۔



يبدو من هذه الصورة أبعاد مدارات بعض أقمار زحل عند مع حلقاته وترى أن أكثر الأقمار تداور حول زحل في جوف حلقاته



يظهر من هذا الشكل أبعاد مدارات أقمار زحل عند

فصل

فی اورانوس

○ مسألتاً - اورانوس سیارہ جدیداً لم یکن
 القدماء مُطْلَعِينَ عَلَیْهِ
 وَاوَّلُ مَنْ كَشَفَ عَنْهُ هُوَ رِشَلُ الْفَلَکِیِّ الْمَلْکِ
 فِی انْکِلَتْرَا دِرْکَرِ بَتْلَسْکُوبِ فِی ۱۳ مَارِسِ سَنَتِ
 ۱۷۸۱ م

فصل

قولہ سیارہ جدیداً لَمْ یُکُنْ - فصل ہذا میں یورینس سیارے کا بیان ہے۔
 یورینس زحل سے دور تر سیارہ ہے۔ قُدماً اس سیارے سے واقف نہ تھے۔ ان کی
 رائے میں زحل سیارات میں آخری اور بلند تر سیارہ ہے۔ کسی کے خواب و خیال میں بھی
 یہ بات نہیں تھی کہ مستقبل میں کسی جدید سیارے کا انکشاف ہوگا۔

ولما ساراه هرشل اول مرة ظنهم مذنباً ثم تبين بعد
استمرار مراقبته عدّة ليالى انّ سياراً جديداً وان
مداراً فوق مدار حلّ فسماه جور جيوم سيدس باسم الملك
جورج الثالث ملك البريطانيا ولي نعمته وشكره لما كان
ينعم عليه

سب سے پہلے اس نئے سیارے کو انگلستان میں مشہور شاہی ماہر فلکیات ولیم ہرشل نے
اپنی دوربین کے ذریعہ ۱۳ مارچ ۱۷۸۱ء میں دیکھا وہ اپنی بڑی دوربین سے برج جوزا کا مطالعہ
کر رہا تھا۔ تو اُسے اس جانب یہ نیا سیارہ نظر آیا۔ پہلے تو ہرشل یہ سمجھا کہ یہ نئی چیز کوئی دُم دار
تارہ ہے۔ لیکن بعد کے مسلسل مشاہدات سے اسے یقین ہو گیا کہ یہ دُم دار تارہ نہیں بلکہ یہ نیا سیارہ
ہے۔ اور یہ بھی اُسے معلوم ہو گیا کہ اس نئے سیارے کا مدار زحل کے مدار سے اوپر ہے۔
ہرشل نے اس نئے سیارے کا نام شاہ انگلستان جورج سوم کے نام پر جور جیوم
سیدس رکھا۔ کیونکہ بادشاہ کی طرف سے اس کو وظیفہ ملتا تھا تو بادشاہ کے انعامات کے
شکریے اُسے طور پر اس نے یہ سیارہ بادشاہ کے نام سے موسوم کیا۔

بعض ماہرین سمجھتے ہیں کہ بہت سے مٹیوں نے اس کو کب کی حرکت سے اس کے مدار کا
استخراج کیا۔ مدار تقریباً مدور نکلا۔ جس کا قطر زمین کے قطر سے تقریباً انیس گنا ہے۔ اس سے
ثابت ہو گیا کہ وہ جرم ایک سیارہ ہے۔ ہرشل نے اس کا نام جاریتم رکھا۔ بعض علمائے اس کا
نام ہرشل تجویز کیا۔ اور بھی بہت سے نام تجویز ہوئے۔ مگر آخر کار یورینس نام مشہور ہوا۔ (عربی میں
اسے اورانوس سمجھتے ہیں) یہ نام مشہور ماہر فلکیات بوڈنے تجویز کیا تھا۔

بوڈ کا کہنا تھا کہ چونکہ دو کے سیاروں کے نام بھی دیو مالائی ہیں اس لیے اس کا نام بھی
دیو مالا سے اخذ کر کے یورانس رکھا جائے جو تمام دیوتاؤں میں سب سے قدیم اور زحل کا باپ
تھا۔ اس انکشاف سے ہرشل کو شہرت دوام حاصل ہو گئی۔ اسے سر کا خطاب ملا۔ بعض کتابوں
میں ہے کہ فرانس کے سائنسدانوں نے نئے سیارے کا نام ہرشل رکھا۔ لیکن خود ہرشل

و بعض العلماء سموه هرشل باسم مُدرِك ماثم
 اتفق علماء العلم الجدید علی تسميته باسم اورانوس
 ثم بعد التحقيق ومطالعة التقاویم ثبت لديهم
 ان كثيرًا من الراصدين كانوا عاينوا هذا السيار الجديد قبل
 هرشل

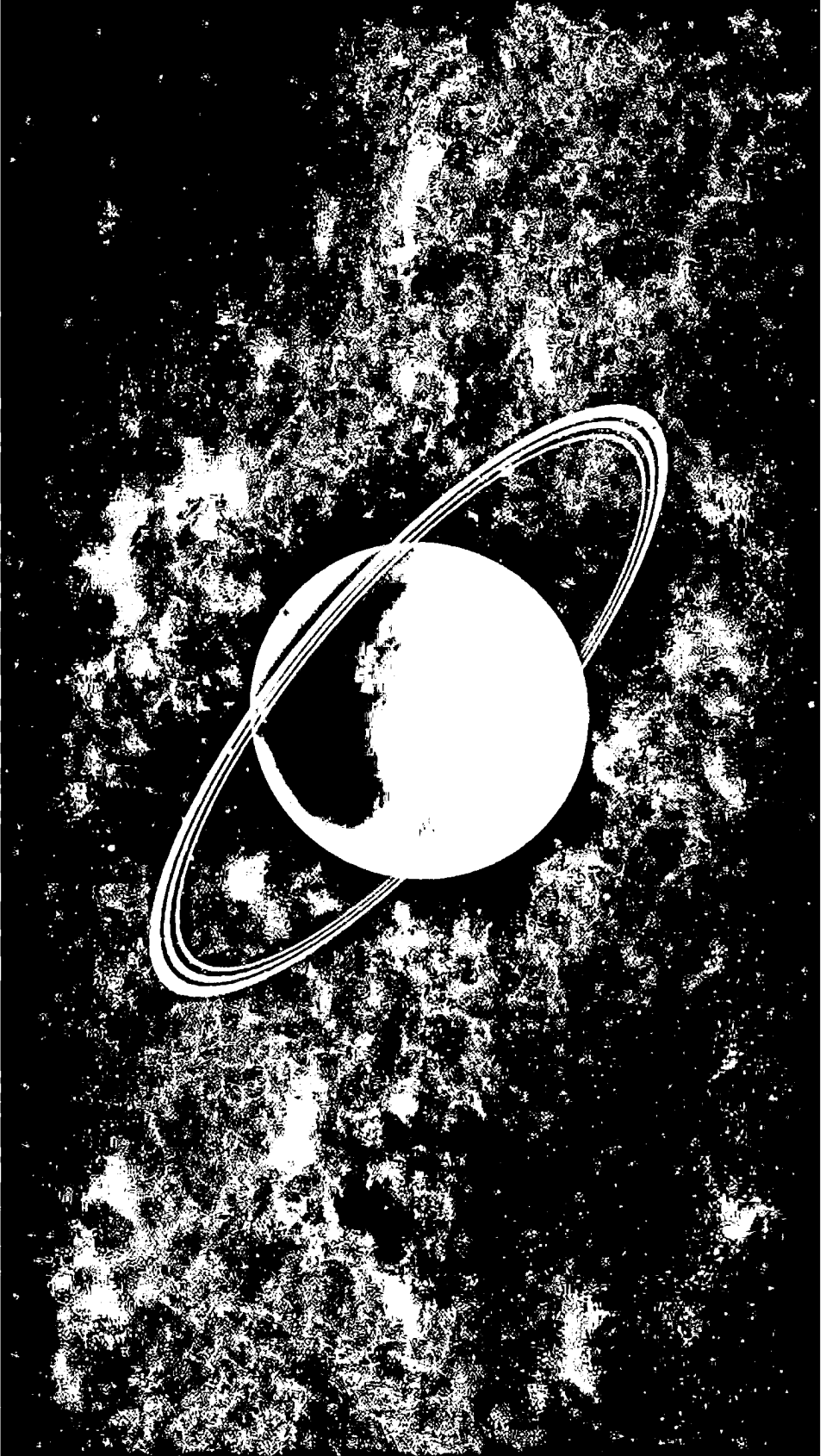
حتى ان بعض علماء الهيئت كان رأه سنتاً ۱۷۶۸ م
 اثنتی عشرة مرة لكتمهم طئوه بنجاً غير سیار لم یخطر ببال
 احد منهم انہ كوكب سیار

اپنے بادشاہ کے نام پر اس کا نام "GEORGIUM SIDUS" (جارج کا ستارہ)
 رکھنا چاہتا تھا۔ یورینس تاریک و ثقاف رات میں تیز آنکھوں کو دور بین کے بغیر بھی نظر آ سکتا ہے
 تعجب ہے کہ اس سے قبل اس کا انکشاف کیوں نہیں کیا جاسکا۔ بہر حال یورینس کا انکشاف
 ایک اتفاقیہ معاملہ تھا۔

قولہ ثم بعد التحقيق الخ۔ تقاویم جمع ہے تقویم کی۔ کیلنڈر۔ ستاروں کے مقامات
 وحركات سے متعلق نقشے اور رجسٹر۔ راصدین کا معنی ہے ناظرین۔ رصدگاہوں میں کام کرنے
 والے لوگ۔

حاصل کلام ہذا یہ ہے کہ پُرانے مسودوں اور رجسٹروں اور ستاروں کے نقشوں
 کے مطالعہ سے اور جائزہ لینے سے پتہ چلا کہ هرشل سے قبل بھی یہ ستارہ کئی بار نظر آچکا تھا۔ اور
 ماہرین رصدگاہوں میں کئی مرتبہ اس کا مشاہدہ کرچکے ہیں۔ مگر اس کا سیارہ ہونے کا کسی کو
 گمان نہ ہوا تھا۔ جب کبھی یہ سیارہ کسی مجمع النجوم میں نظر آیا تو اسی کا ایک ستارہ تصور
 کیا گیا۔

ایک ہیئت دان نے اس کا خاص طور پر دسمبر ۱۷۶۸ء میں آٹھ سے زیادہ دفعہ



مشاہدہ کیا تھا۔ اگر وہ اپنے مشاہدات کا باہمی موازنہ کرتا تو وہ یقیناً اس سیارے کا پتہ لگالیتا لیکن نئے سیارے کے انکشاف کا سہرا تو کسی اور ہی کے سر بندھنے والا تھا۔

ماہرین لکھتے ہیں کہ دور بین میں ہر ستارہ صرف ایک نقطے کے برابر دکھائی دیا کرتا ہے۔ اس کا قرص نظر نہیں آتا۔ ثوابت ستارے کی سطح کا

چھوٹا سا قرص بھی بڑی سے بڑی دور بین میں نظر نہیں آیا کرتا۔ بڑی دور بین میں صرف اتنا فرق پڑتا ہے کہ وہ ستارہ زیادہ روشن دکھائی دیتا ہے۔

جب ہرشل اُس رات یعنی ۱۳ مارچ ۱۷۸۱ء کو ستارے دیکھ رہا تھا، تو اس کا خیال خصوصاً ایک چیز پر جم کر رہ گیا۔ کیونکہ جب اُس نے دور بین میں قارے بڑا شبیشہ لگا کر دیکھا، تو وہ روشن چیز بڑی معلوم ہوئی۔ یعنی اس کا جسم اور قرص بڑا معلوم ہوا۔ نجوم ثوابت یعنی ستاروں کی یہ صورت کبھی نہیں ہوتی۔ اس سے ہرشل کو معلوم ہو گیا، کہ وہ کوئی ستارہ نہیں۔ یہ کیفیت یا تو سیارے کی ہوتی ہے یا دُم دار ستارے کی۔ اُن کے سوا کسی تیسری چیز کی یہ کیفیت نہیں ہوتی۔ پچنانچہ ہرشل نے اول یہی سمجھا کہ یہ کوئی دُم دار ستارہ ہے۔ کیونکہ یہ تو اس کے وہم و گمان میں بھی نہیں تھا کہ شاید اس قدر خوش نصیب ہوں کہ کوئی نیا سیارہ دریافت کر دوں۔ اس لیے کہ قدیم سیارے معلوم و معروف چلے آ رہے تھے۔ کسی کے خواب میں بھی یہ بات نہیں آئی تھی کہ ابھی کوئی اور ستارہ دریافت ہونا باقی ہے۔

ستارہ اپنی جگہ کبھی نہیں بدلتا۔ البتہ سیارے اور دُم دار تارے اپنا مقام بدلتے رہتے ہیں۔ مگر سیارے کی چال میں اور دُم دار ستارے کی چال میں بڑا فرق ہے۔ جسے ماہرین جانتے ہیں۔ اس واسطے یہ امر دریافت کرنے کے لیے کہ جو شے ہرشل نے آسمان میں نئی دیکھی ہے وہ سیارہ ہے یا دُم دار تارہ۔ صرف یہ دیکھنا کافی ہے کہ اس کی حرکت کس قسم کی ہے۔ یہ بات چار پانچ راتوں کے مسلسل مشاہدے سے دریافت ہو سکتی تھی۔ پچنانچہ ہرشل نے اُس جسم کے مقام کو اُس پاس کے ستاروں کے اعتبار سے بغور دیکھ کر معلوم کر لیا کہ وہ بے شک سیارہ ہی ہے۔

وَفِي كُتُبِ الْقَدَمَاءِ مِنْ مُنْجِي دَوْلَتِ بُورِ مَا
 أَنَّ السِّيَّارَاتِ ثَمَانِيَةً وَهِيَ الْقَمَرُ - عِطَارِدُ - الزَّهْرَةُ -
 الشَّمْسُ - الْمَرِيخُ - الْمَشْتَرَى - زَحَلُ - رَاهُو -
 فَلَا يُبْعَدُ أَنْ يَقَالَ إِنَّ قَدَمَاءَ بُورِ مَا قَدْ اكْتَشَفُوا
 أَوْرَانُوسَ وَشَاهَدُوا بِالْعَيُونِ الْمَجَرَّةَ قَبْلَ هِرْشِلِ
 بِقُرُونٍ وَسَمَوْهُ بِاسْمِ رَاهُو
 إِذْ قَدْ اتَّفَقَ فَلَا سَفْتَ هَذَا الْعَصْرُ عَنْ آخِرِهِمْ
 أَنَّ أَوْرَانُوسَ يُرَى فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ بِالْعَيْنِ الْمَجَرَّةَ
 أَيْضًا مِنْ غَيْرِ اسْتِخْدَامِ التَّلِسْكُوبِ -

قولہ میں کتب القدماء الخ۔ یعنی یہ بات نہایت اہم ہے کہ مملکت برما
 کی قدیم کتابوں میں آٹھ سیاروں کا ذکر پایا جاتا ہے۔ ان کے نام علی الترتیب نیچے
 سے اوپر جاتے ہوئے یہ ہیں۔ چاند۔ عطارد۔ زہرہ۔ سورج۔ مریخ۔ مشتری۔ زحل۔ راہو۔
 لہذا یہ بات بعید از عقل نہیں کہ مملکت برما کے قدیم منجمین نے یورینس کا انکشاف
 کیا ہو اور ہرشل سے کئی صدیوں قبل انہوں نے خالی آنکھ سے یورینس کو دیکھا ہو۔
 اور اسی کا نام انہوں نے راہو رکھا ہو۔ لہذا یورینس کے انکشاف کا سہرا برما کے
 منجمین کے سر بندھنا چاہیے کہ انہوں نے دورین کے بغیر ہی اپنی تیز نگاہوں سے
 یورینس کا انکشاف کیا۔

زمانہ حال کے جملہ سائنسدانوں کا اس بات پر اتفاق ہے کہ یورینس بعض
 اوقات میں تاریک راتوں اور شفاف فضاء میں دورین کے بغیر خالی آنکھ سے بھی
 آسانی سے نظر آتا ہے۔ اس لیے اگر برما کے منجمین نے خالی آنکھ سے دیکھ کر یورینس کا انکشاف
 کیا ہو تو اس بات میں کوئی بُعد عقلی نہیں ہے۔

مسألتہ۔ بعد اورانوس المتوسّط عن الشمس

۱۷۸۰۰۰۰۰۰۰ میل وبعده الاقرب عنها ۱۷۰۰۰۰۰۰۰۰ میل

وبعده البعد عنها ۱۸۶۰۰۰۰۰۰۰۰ میل

مسألتہ۔ یتمّ اورانوس دورته حول الشمس

بسرعة اربعة اميال وقيل بسرعة $\frac{2}{3}$ من

الاميال في الثانية في كل ۸۴ سنة تقريباً

والتحقيق ان مدة دورته هذه $\frac{1}{3}$ ۸۴ سنة و

قيل $\frac{2}{3}$ ۸۴ سنة

ويتمّ دورته حول المحور في كل عشر ساعات

و ۴۹ دقيقة وقيل ۵۷ دقيقة بدل ۴۹ دقيقة۔

قولہ بعد اورانوس الخ۔ یعنی یورینس کا آفتاب سے بعد اوسط ہے ایک ارب

۷۸ کروڑ میل۔ اور اس کا بعد اقرب ہے ایک ارب ۷۰ کروڑ میل۔ اور اس کا بعد البعد

آفتاب سے ایک ارب ۸۶ کروڑ میل ہے۔ اندازہ کریں کہ یورینس کا فاصلہ آفتاب سے کتنا زیادہ

ہے۔

قولہ یتتمّ اورانوس الخ۔ یعنی یورینس اپنا دورہ آفتاب کے گرد تقریباً ۸۴ سال میں

مکمل کرتا ہے۔ ٹھیک ٹھیک تحقیقی حساب کریں تو آفتاب کے گرد اس کے ایک کامل دورے

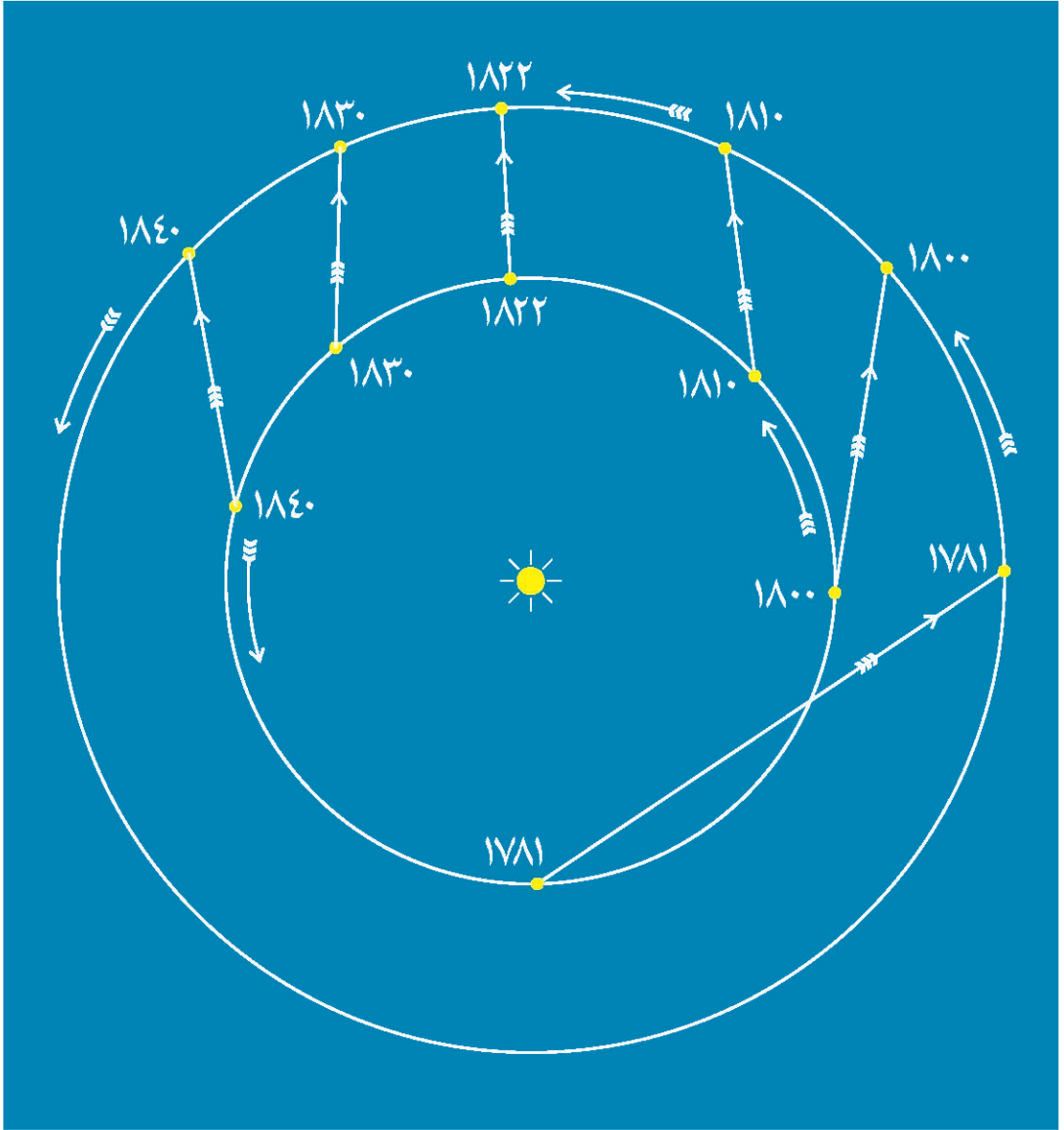
کی مدت ہے $\frac{1}{3}$ ۸۴ سال۔ اور بعض ماہرین کی رائے میں اس کے دورے کی مدت

ہے $\frac{2}{3}$ ۸۴ سال۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ یورینس کا ایک سال ہمارے ۸۴ سال کے

لگ بھگ ہے۔

قولہ ویتمّ دورته حول الخ۔ عبارت ہذا میں یورینس کی محوری گردش کی

مدت کا بیان ہے۔ یعنی یورینس اپنے محور پر ہر دس گھنٹے ۲۹ منٹ میں دورہ مکمل کرتا ہے۔



كيف يجذب سيار مجهول مستور أورانوس ويحرفه عن مداره

مسألتہ۔ قطر اور انوس ۳۱۹۰۰ میل تقریباً و

جسم اکبر من حجم الارض ۶۴ مرۃ وعند البعض ۶۶ مرۃ

ووزنہا ضعف وزن الارض ۱۵ مرۃ تقریباً وقال

البعض وزنہا یساوی $\frac{۶}{۱۴}$ مثل وزن الارض

بعض ماہرین ۲۹ منٹ کی بجائے ۲۵ منٹ ذکر کرتے ہیں۔
بعض ماہرین لکھتے ہیں کہ اس کے خطا استواء کے قریب سطح پر مشتری کی طح مدہم
سی کچھ دھاریاں نظر آتی ہیں۔ بعض اور ماہرین کہتے ہیں کہ یورنیس کی محوری گردش کا وقفہ
تقریباً پونے گیارہ گھنٹے ہے۔ بعض دیگر علماء فن لکھتے ہیں کہ یہ وقفہ نو اور گیارہ گھنٹے کے
درمیان ہے۔

قولہ قطر اور انوس الخ۔ مسئلہ ہذا میں یورنیس کے قطر حجم اور وزن کا بیان ہے۔
تفصیل کلام یہ ہے کہ یورنیس کا قطر تقریباً ۳۱ ہزار ۹۰۰ میل ہے۔ اور اس کا حجم زمین کے حجم سے
۶۴ گنا ہے۔ بعض ماہرین کے نزدیک وہ زمین سے ۶۶ گنا بڑا ہے اور اس کا وزن زمین کے
وزن سے تقریباً ۱۵ گنا ہے۔ اور بعض ماہرین کے نزدیک اس کا وزن زمین سے $\frac{۶}{۱۴}$ گنا ہے
یعنی اگر ترازو کے ایک پلڑے میں یورنیس رکھا جائے اور دوسرے پلڑے میں زمین جیسے ۱۵
کڑے رکھے جائیں تو دونوں پلڑوں کا وزن برابر ہوگا۔

بعض ماہرین لکھتے ہیں کہ تاریک رات میں یورنیس درجہ شمس کا ایک چھوٹا ستارہ
معلوم ہوتا ہے۔ زیادہ فاصلے کی وجہ سے اس کی شکل میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ یعنی تریج
میں وہی شکل ہوتی ہے جو استقبال میں ہوتی ہے۔ دوربین میں اس کا رنگ سبزی مائل
نظر آتا ہے۔ اس کے قرص میں کسی قدر بیضویت پائی جاتی ہے۔ استوائی قطر قطبی قطر سے
 $\frac{۱۴}{۱۳}$ گنا ہے۔ یورنیس کا وزن زمین سے $\frac{۶}{۱۴}$ گنا ہے۔ یہ وزن اس کے کسی قمر کی گردش سے

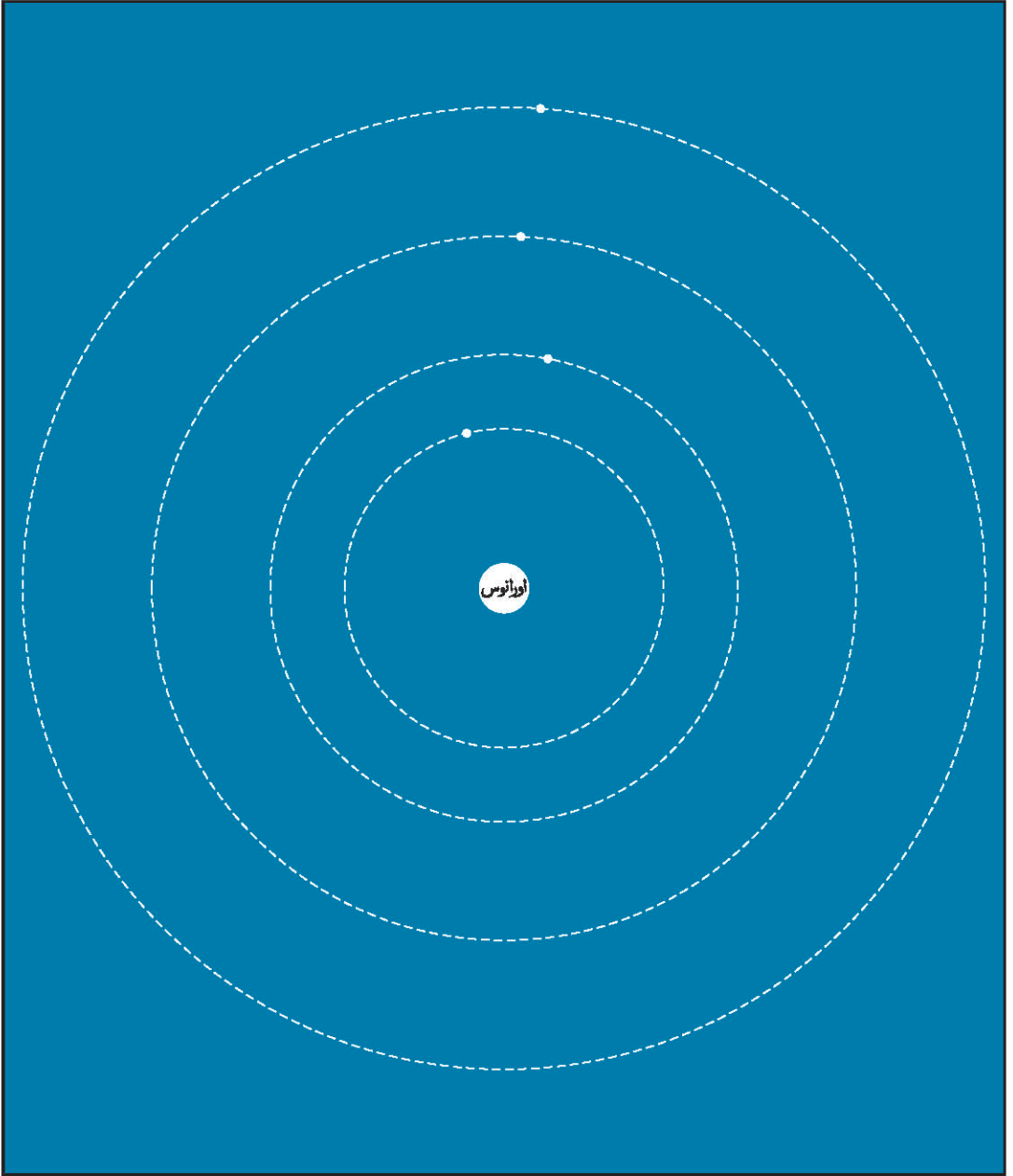
مسألتاً - اعلم انہم لم یُدِر کوالا ورا نوس الی
سنتا ۱۹۸۶م إلا خمسة أقمارا اکتشف لہ
ہر شل قمرین فی ینایرو فبرایر من سنتا
۱۷۸۷م

وظن انہ رأی لہ سوی ہذین القمرین اربعۃ
اقمارا آخری لکن لم تثبت حریتہا هذه الاربعۃ ولا
وجوہا بطریق الیقین

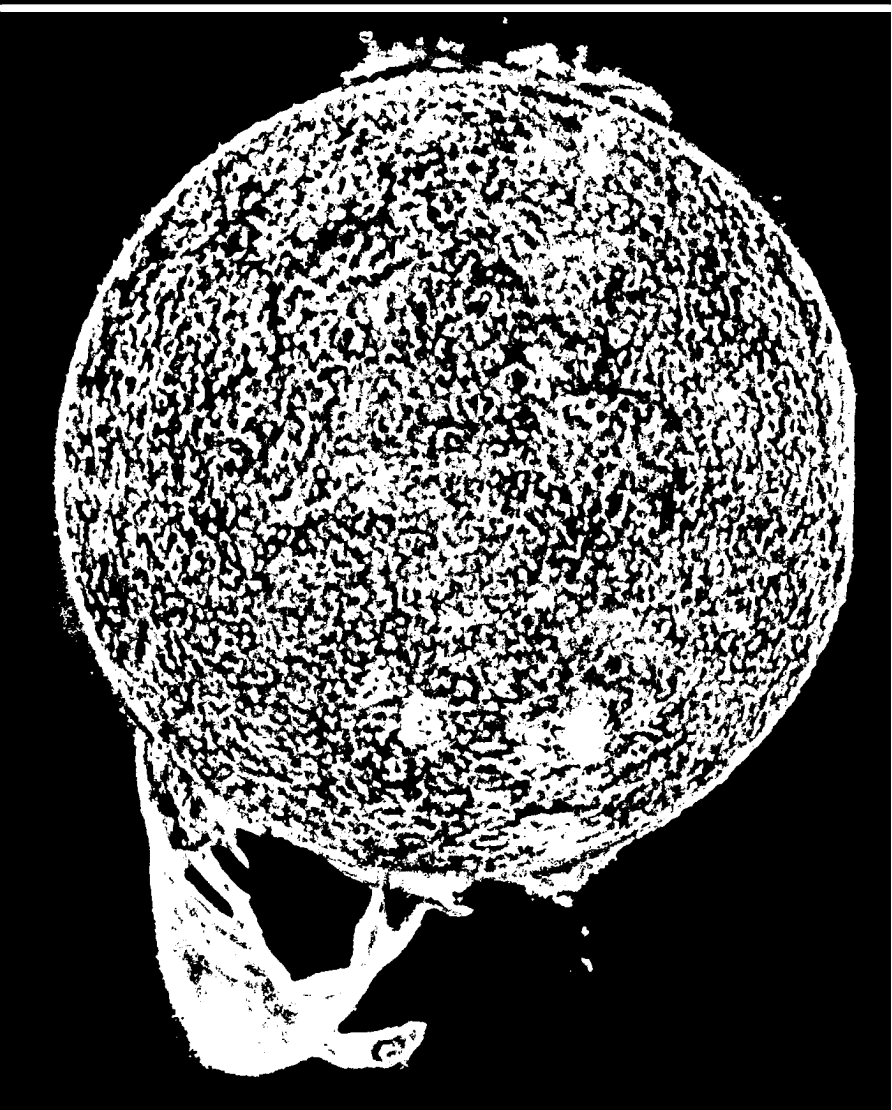
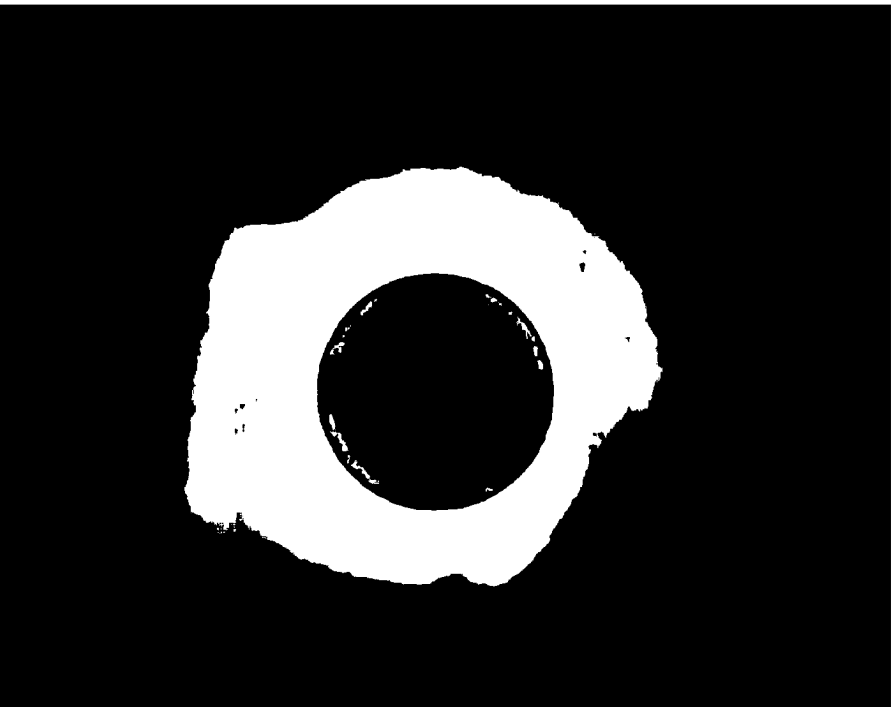
اُسی طریقہ سے نکالتے ہیں جو کہ ماہرین سیاروں کے متعلق استعمال کرتے ہیں۔ یونیس
کی کثافت زمین کی کثافت کا $\frac{1}{11}$ حصہ ہے۔ یعنی بہت ہی کم کثافت والا ہے۔ اس
سے یہ اندازہ ہوتا ہے کہ یہ سیارہ گیس کی حالت میں ہے۔

قولہ اعلم انہم لم یُدِر کوالا۔ مسئلہ ہذا میں یونیس کے اقمار کا
بیان ہے۔ حاصل مرام یہ ہے کہ ۱۹۸۶ء تک ماہرین علم ہیئت یونیس کے صرف
پانچ اقمار کا انکشاف کر سکے تھے۔ ان میں سے نسبتاً بڑے دو چاند ہرشل ہی نے
یونیس کے انکشاف کے صرف پانچ چھ سال بعد اپنی بڑی دوربین کے ذریعہ
جنوری اور فروری ۱۹۸۷ء میں کیا۔ ہرشل نے یہ بھی دعویٰ کیا کہ اس نے دوربین کے
ذریعہ یونیس کے گرد مزید چار چاند گھومتے ہوئے دیکھے ہیں۔ لیکن خود ہرشل اور دیگر
ماہرین کوششِ سیار کے باوجود ان چار چاندوں کا وجود اور مشاہدہ یقینی طور پر ثابت
نہ کر سکے۔

ہرشل کے دریافت شدہ دو اقمار کے نام ماہرین نے ٹائی ٹنیا اور اوپون رکھے۔
ٹائی ٹنیا تو دن میں اپنا دورہ پورا کرتا ہے۔ اور اوپون $\frac{1}{13}$ دن میں۔ پہلے کے مدار کا بعد
یونیس سے ہے ۲ لاکھ ۷۳ ہزار میل۔ اس کا قطر تقریباً ایک ہزار میل کے لگ بھگ

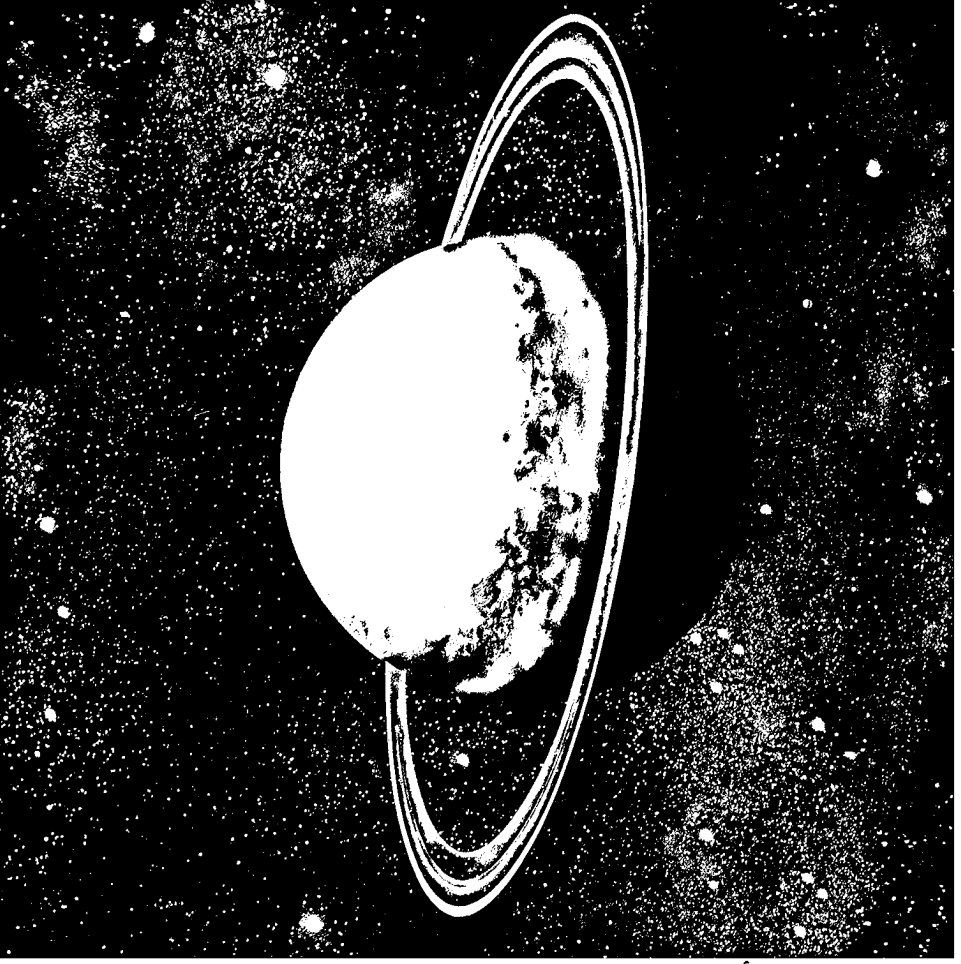


هذا الشكل يمثل أبعاد مدارات أربعة أقمار لأورانوس

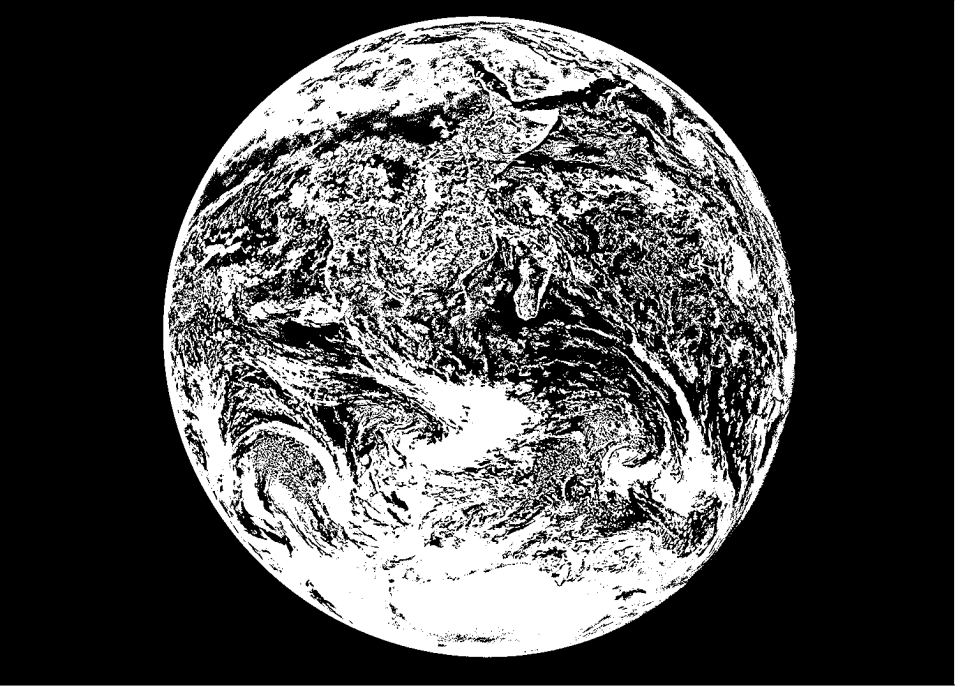


صورة سطح الشمس الناري. وترى الشواطئ الشمسية الهائل الارتفاع عن سطح الشمس

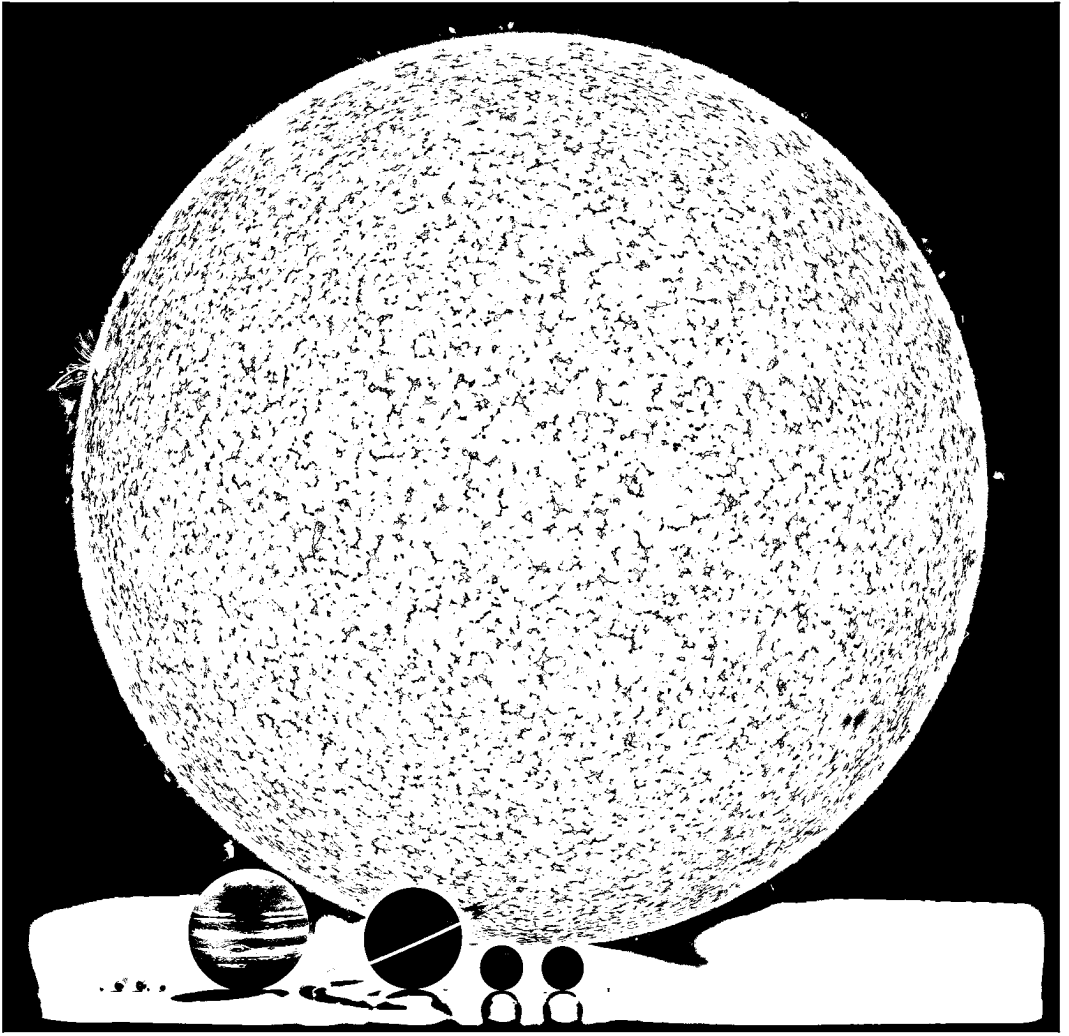
صورة كسوف الشمس الكلي وقد حجب القمر قرصها بتمامها فلا يشاهد سوى الغاز السوي الغاز المحيط به. ويتألف هذا الغاز من طبقات نيرة داخلية تدعى الكروموسفير ويبلغ عمقها عتاة آلاف من الكيلومترات. أفا طبقة الغاز الخارجية فاجها تدعى الأكليل الشمسي وهي شديدة الحرارة. وتشاهد كما لاتلوهوية تمتد إلى ملايين الكيلومترات من الشمس. وهذا الكسوف وقع في دولة ميكسيكو بتاريخ ٧ مارس ١٩٧٠م وقد اجتمع لمشاهدته جمع كبير من مهرة علم الفلك مع التلسكوبات وآلات التحقيق.



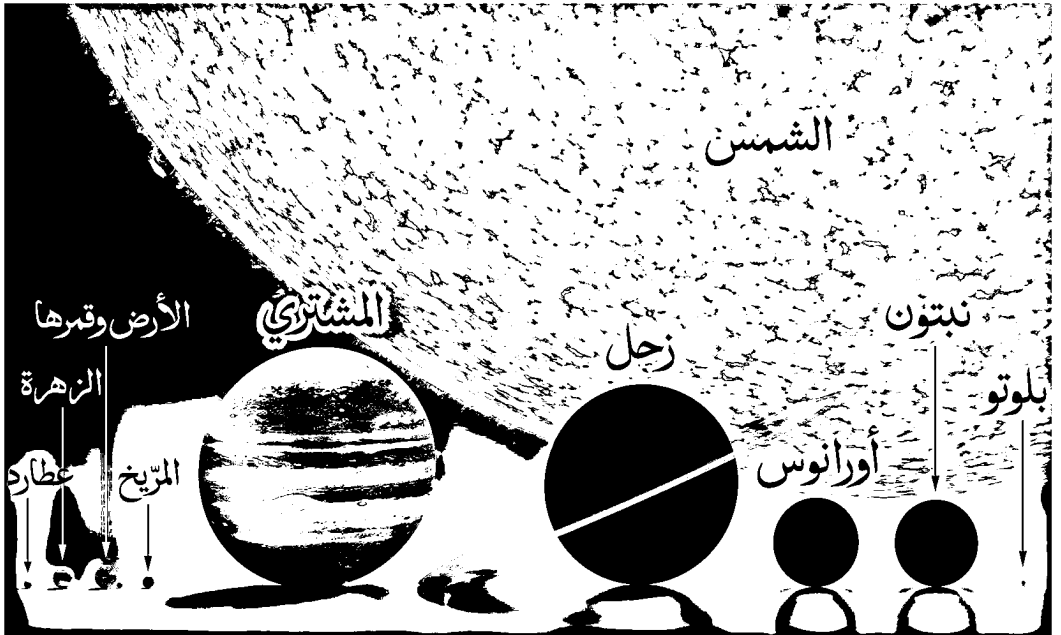
صورة أورانوس صوّرها بعد ما اكتشفوا حلقاته سنة ١٩٧٧م



صورة الأرض صوّرها من الفضاء رواد أبالو ١٧. يرى فيها ساحل أفريقيا وأرضها بطريق الوضوح.



المقارنة بين أحجام السيارات والشمس



ثم اکتشف له بعض الراصدین قمرین آخرین
 صغیرین جدًا سنة ۱۸۴۶م وقيل سنة ۱۸۵۱م
 ثم اکتشفوا له بعد مائتي سنة قمرًا خامسًا و
 كان ذلك سنة ۱۹۴۸م

ہے۔ اوہرن کا اوسط بُعد یورینس سے ہے ۳ لاکھ ۶۵ ہزار میل۔ ایک غیر یقینی خیال ہے کہ اس کا قطر ۸۰۰ میل کے قریب ہے۔

قولہ ثم اکتشف له بعض الراصدین یعنی ۱۸۴۶ء اور بقول بعض علماء ۱۸۵۱ء میں لے سل (LASSELL) ماہر فلکیات نے یورینس کے دو اور چاند دریافت کیے۔ جو بہت چھوٹے ہونے کے علاوہ پہلے دو چاندوں کے مقابلہ میں یورینس کے قریب تر ہیں۔ ولیم لے سل کے قمرین کے مدار پہلے دو چاندوں کے مداروں کے اندر واقع ہیں۔ ان کو ایریل اور امبریل کہتے ہیں۔ ایریل یورینس کے گرد دو دن بارہ گھنٹے ۲۹ منٹ میں دورہ پورا کرتا ہے۔ یورینس سے اس کا بُعد ایک لاکھ ۲۰ ہزار میل ہے۔ اور اس کا غیر یقینی قطر تقریباً ۵۰۰ میل ہے۔ اور امبریل کا یورینس سے فاصلہ ہے ایک لاکھ ۶۷ ہزار میل۔ اور یورینس کے گرد وہ ایک دورہ چار دن ۳ گھنٹے ۲۷ منٹ میں پورا کرتا ہے۔ ایک غیر یقینی خیال ہے کہ اس کا قطر تقریباً ۴۰۰ میل ہے۔

نظام شمسی کے سیارے اور اقمار مدار شمسی کے قریب قریب حرکت کرتے ہیں۔ اس لیے مدار شمسی کے ساتھ ان کے مدار کا زاویہ بہت کم ہوتا ہے۔ مگر یورینس کے اقمار کا مدار مدار شمسی پر تقریباً عموداً ہے۔ ان کی حرکت بھی عام سیاروں کی حرکت کی مخالف سمت میں ہے یعنی مشرق سے مغرب کو۔

قولہ ثم اکتشفوا له بعد اللہ یعنی تقریباً ۱۰۰ سال بعد ۱۹۴۸ء میں بعض ماہرین نے یورینس کا پانچواں چاند دریافت کیا۔ پس یورینس کے ہی پانچ چاند نامہ اندول کو ۱۹۸۶ء تک معلوم تھے۔ ۱۹۸۶ء میں امریکہ کے بعض خلائی جہازوں کے ذریعہ معلوم ہو گیا کہ یورینس کے اقمار ۱۲ سے زیادہ ہیں تفصیل اگلے مسئلہ میں آ رہی ہے۔

مسألتہ۔ اعلیٰ درجہ کی دولت امریکا اطلقت سفینۃ فضائیۃ لمعرفۃ احوال السیارات المبتعدۃ وذلك فی ۲۰ اغسطس من سنة ۱۹۷۷ م
 فرست باورانس قریباً منہا فی ینایر سنۃ ۱۹۸۶ م
 وأرسلت الی الارض صوفاً کثیرۃ مشتملۃ علی احوال اورانس
 واكتشفت هذه السفینة الفضائیة امواغریبۃ
 مهمۃ كانت مكنونۃ من قبل

قولہر اعلیٰ درجہ کی دولت امریکا لاء۔ مسئلہ ہذا میں امریکہ کے بھیجے ہوئے ایک خلائی جہاز اور اس کی بعض بھیجی ہوئی معلومات کا ذکر ہے۔ اطلاق کا معنی ہے راکٹ چھوڑنا۔ خلائی جہاز بھیجنا۔ سفینۃ فضائیۃ خلائی جہاز۔ مکونۃ ای مستورۃ پوشیدہ۔
 حاصل کلام یہ ہے کہ امریکہ نے ۲۰ اگست ۱۹۷۷ء کو نظام شمسی کے احوال خصوصاً بعید تر سیاروں کے تفصیلی احوال دریافت و معلوم کرنے کے لیے سائنسی آلات سے لیس ایک خلائی جہاز سیارات بعیدہ کی طرف بھیجا۔ یہ سیارہ مشتری اور زحل پر گزرا۔ اور اس نے ان دونوں سیاروں کی سطح۔ جسم و کمرہ ہوائیہ کے بارے میں بیشمار بیش قیمت تصاویر امریکی مرکز کو بھیجیں۔

یہ خلائی جہاز جنوری ۱۹۸۶ء میں یونیس کے قریب گزرا۔ اس نے حسب سابق زمینی مرکز میں یونیس کے احوال سے متعلق متعدد تصویریں بھیجیں۔ ان تصویروں سے ماہرین کو نہایت اہم پوشیدہ معلومات اور نئے حقائق معلوم ہوئے۔ اور عجیب و غریب امور سے پردہ ہٹا جو پہلے پوشیدہ تھے۔ آگے ان غریب عجیب پوشیدہ معلومات سے دو باتوں کا ذکر آ رہا ہے۔ یہ خلائی جہاز اب نیپچون کی طرف رواں دواں ہے۔

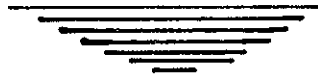


أورانوس وحوله قمران له

منہا اَنّ اور انوس مثل زحل تُحِیْط بہ سِتُّ حِلَقَات
 ومنہا اَنّ عِدَّةٌ اَقْمَار اور انوس اَکْثَرُ مَا کَانُوا یُرِیْعُوْنَ
 قَبْلَ هَذَا اِذْ قَدْ اُنْکَشِفَ بِوَاسِطَةِ عِدَّةٍ صُورٍ اَرْسَلَتْهَا
 سَفِیْنَتُ الْفِضَاءِ هَذِهِ اَنْ تَرْتَدُّ وَرَحُولِ اور انوس اثْنَا عَشَرَ
 قَمَرًا بِلِ اَکْثَر -

قولہ منہا اَنّ اور انوس لای۔ یعنی ۲۰ اگست ۱۹۶۷ء کو بھیجے ہوئے خلائی جہاز
 نے یورینس پر گزرتے ہوئے اس عجیب امر کا پتہ لگایا کہ یورینس کا حال زحل سے ملتا جلتا
 ہے جس طرح زحل کے گرد چند حلقے جسم زحل پر محیط ہیں اسی طرح یورینس کے گرد بھی
 بخار اور گیس کے اور چھوٹے بڑے اجسام کے چھ حلقے ہیں۔ ایک دوسرے کے اوپر یہ
 چھ حلقے جسم یورینس پر محیط ہیں۔

قولہ ومنہا اَنّ عِدَّةٌ اَقْمَار لای۔ اس عبارت میں دوسری اہم بات کا ذکر ہے۔
 حاصل یہ ہے کہ اُس خلائی جہاز کی بھیجی ہوئی تصویروں سے یہ بھی معلوم ہو گیا کہ یورینس کے چاند
 پانچ نہیں ہیں۔ بلکہ یورینس کے گرد بارہ سے زیادہ اقمار گردش کر رہے ہیں۔ بعض ماہرین کہتے
 ہیں کہ یورینس کے چاند ۱۵ سے بھی زیادہ ہیں۔ یورینس کے گرد ان چاندوں کی گردش سے وہاں
 کی فضا کتنی دلکش اور حیران کن ہوگی۔



فصل

فی نبتون

○ مسألتاً۔ نبتون اکتشف سنتہ ۱۸۴۶ م وقد
کان اکتشافہ من غرائب نتائج القوة الحاذبیتہ اذ تیقنوا
بوجودہ وحدادہ واموقعہ بالحساب الدقیق قبل أن یراہ
أحد

فصل

قولہ نبتون اکتشف إلہ۔ فصل ہذا میں نبتون یعنی نیپچون کے مباحث کا بیان
ہے۔ یہ آٹھواں سیارہ ہے۔ اس کا انکشاف ۱۸۴۶ء میں ہوا۔
نیپچون کا انکشاف ایک ایسے عجیب طریقے سے ہوا جو قوت جاذبیتہ (کشش) پر مبنی
ہے۔ پس اس کی دریافت جاذبیت کے عجیب و غریب نتائج میں سے ہے (غرائب جمع
ہے غریب کی۔ غریب کا معنی ہے عجیب و نادر) عجیب و غریب اس لیے ہے کہ دقیق ریاضی حسابات

تفصیلُ المقام انہم وجدوا اختلافاً کثیراً فی
حرکت اور انوس حول الشمس وראوا انہ لا یسیر فی
الطریق التي تقتضیہا قوانین سیر سائر السیارات فی
مداراتہا

فاستیقنوا ان هناك قوۃ تقصی اور انوس عن الطريق
التي تستدعیہا الحسابات وقوانين الحركة

سے اس سیارے کے وجود کا سائنسدانوں کو یقین ہوا۔ اور وجود کے علاوہ اس کے متوقع
مقام وقوع کی تعیین بھی سائنسدانوں نے کر دی۔

الغرض اس کا وجود بھی یقینی ہوا۔ اور اس کا مدار اور مقام وقوع بھی یقینی طور پر متعین
ہوا۔ حالانکہ اسے کسی سائنسدان نے رصد گاہوں میں نہیں دیکھا۔ چنانچہ اس کے انکشاف سے
علم ریاضی کے قوانین کی دقت اور جاذبیت کے نتائج کی صحت شک و شبہ سے بالا ہو گئی۔
حد و آمی عین۔ تحدید کا معنی ہے تعیین۔

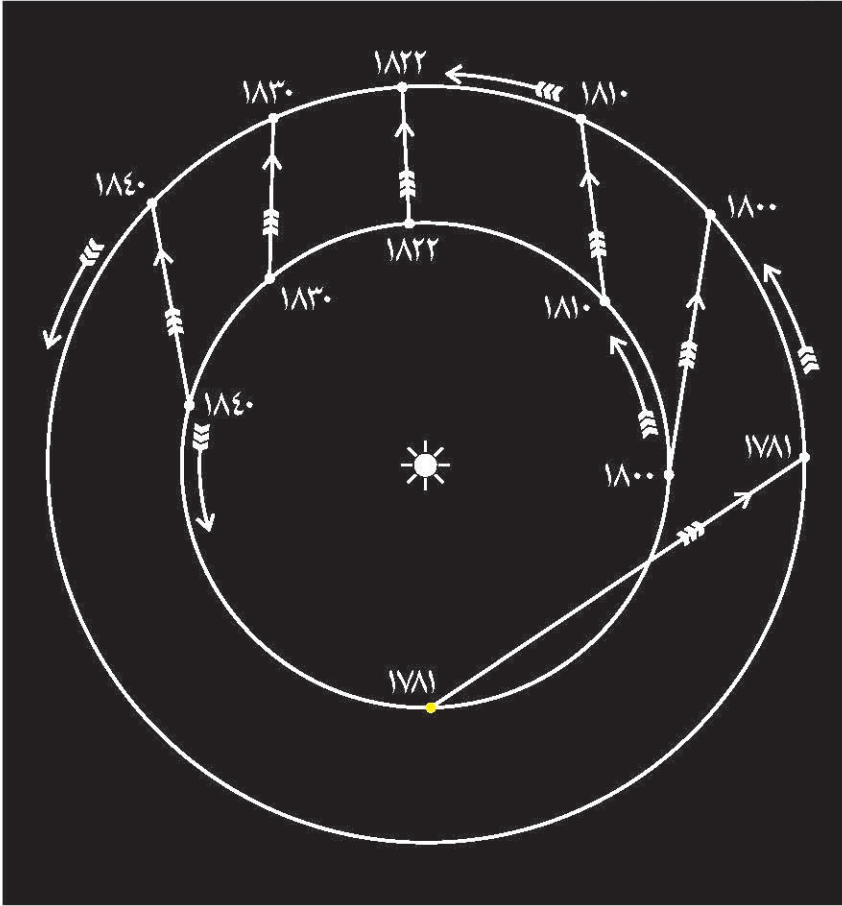
قولہ تفصیل المقام انہم وجدوا۔ تفصیلی ای تبعد۔ یہ باب تفصیل ہے۔ تقصیہ کا معنی
ہے تبعد۔ لفظ طریق مذکور و مونث دونوں طرح منغل ہوتا ہے۔ یہ مونث سماعی ہے۔

حاصل کلام یہ ہے کہ جب یورینس دریافت ہوا اور ماہرین نے اس کی حرکت اور مدار کا
حساب لگایا تو حسابی نتائج واقع کے مطابق نہ تھے۔ یعنی واقع میں یورینس قوانین حرکت
کے مقتضی کے مطابق راستے پر نہیں چل رہا تھا۔ انہوں نے دیکھا کہ قوانین حرکت و جاذبیت
کے مطابق اس کا جو مدار نکلتا ہے وہ اس مدار پر نہیں چل رہا۔

لہذا ماہرین کو یقین ہوا کہ یہاں ضرور کوئی خارجی قوت ہے جو یورینس کو حسابی مدار پر
چلنے نہیں دیتی اور وہ قوت یورینس کو اصلی مدار سے ہٹائے رکھتی ہے۔

ماہرین کو یہ بھی یقین ہو گیا کہ یہاں ضرور یورینس سے دور کوئی آٹھواں سیارہ ہے۔
وہی سیارہ اس قوت کا سرچشمہ ہے۔ اسی سیارے کی تاثیر جاذبیت ہی وہ قوت ہے

وَأَنَّ هَذِهِ الْقُوَّةَ لَيْسَتْ إِلَّا تَأْثِيرَ جاذِبَةٍ سَيَّارٍ آخِرٍ
شَامِنٍ يَدْرُسَاءَ مَدَارِ أورانوس



کیف یجذب سیار مجهول مستور اورانوس و یحرفه عن مداره

جو پورٹس پر اثر انداز ہوتی ہے۔

بہر حال ماہرین نے جب پورٹس کی رفتار کا صحیح حساب لگایا۔ حساب کے بعد رجب
مشاہدہ کیا گیا تو معلوم ہوا کہ سیارے کی حقیقی جگہ اور حساب کی ہوئی جگہ میں کچھ فرق ہے۔
لوگوں کو بہت تعجب ہوا کہ کیا نظریۂ تجاذب اس قدر عالم گیر نہیں جتنا کہ خیال کیا جاتا تھا۔
لیکن نظریۂ تجاذب اس وقت تک بہت سی آزمائشوں پر پورا اُتر چکا تھا اس لیے
یقین نہیں آتا تھا کہ یہ نیا سیارہ اس عالم گیر قوت (جاذبیت) کی زد سے باہر ہوگا۔
بعض لوگوں نے رائے پیش کی کہ ممکن ہے کہ مشتری اور زحل کی کشش کا اثر اس

فَبَحَثَ بَعْضُ عُلَمَاءِ الْعِلْمِ الْجَدِيدِ عَنْ مَوْضِعِ هَذَا
السِّيَّارِ الْمَجْهُولِ الْمُسَبَّبِ لِلْاِخْتِلَافِ الْمَذْكُورِ
وَعَيَّنَ بَعْدَ الْحِسَابَاتِ الشَّاقَّةِ الْعَوِيصَةِ وَرَعَايَةِ
قَوَانِينِ الْجَاذِبِيَّةِ مَوْقِعَ السِّيَّارِ الْمَجْهُولِ الْمَنْشُوقِ وَمَدَارَهُ
حَوْلَ الشَّمْسِ

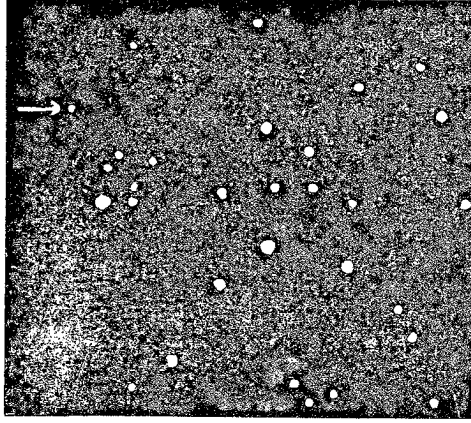
ثُمَّ أَخْبَرَ عَنْ نَتَائِجِ حِسَابِهِ الْفَلَكَيِّ غَالِ كَبِيرِ قَرَصِدِ
بِرْلِينِ فِي الْمَانِيَا وَأَقْرَهُ أَنْ يُوجَدَ تَلَسُّكُوبِهِ إِلَى ذَلِكَ
الْمَوْضِعِ الْمَحْدَّدِ فَانْثَرُ سَوْفَ يَرَى هُنَاكَ كَوْكَبًا سَيَّارًا مَدَارُهُ
وَسَاءٌ مَدَارِ اَوْرَانُوسِ

وَاعْتَمَدَ غَالُ الْفِيلَسُوفِ هَذَا النَّبَأَ وَاعْتَنَى بِطَلْبِهِ
هَذَا فُوجِدَ السِّيَّارُ الْمَنْشُوقُ قَرِيبًا مِنَ الْمَوْضِعِ الْمَحْدَّدِ وَذَلِكَ فِي
۲۳ سِبْتَمْبَرِ مِنْ سَنَةِ ۱۸۴۶ م -

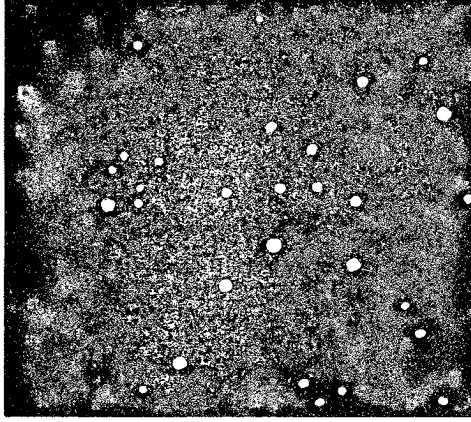
نئے سیارے پر پڑ رہا ہو۔ دوبارہ حساب کیا گیا مگر پھر بھی کچھ کسر باقی رہ گئی۔ تو بعض لوگوں کو
خیال ہوا کہ ضرور کوئی دوسرا ایسا سیارہ اس پر اثر انداز ہو رہا ہے جو دیونیس سے بھی آگے ہو
یعنی دور ہو۔

قرلر فحسث بعض علماء العلم الخ۔ عویصۃ کا معنی ہے شکل۔ منشود کا معنی ہے
مطلوب۔ وہ چیز جس کی تلاش جاری ہو۔ يقال نشد نشدا۔ باب ضرب ونصر۔ گم شدہ کو
ڈھونڈنا۔ تلاش کرنا۔ مرصد رصد گاہ۔ برلین۔ جرمنی دار الحکومت۔ المانیا۔ جرمنی ملک۔
عزنی میں جرمنی کو المانیا کہتے ہیں۔ طلب بکسر طاء وسكون لام۔ اس کا معنی ہے مطلوب۔
وہ شے جس کی تلاش جاری ہو۔ اعتناء کا معنی ہے کسی چیز کی طرف پوری طرح متوجہ ہونا۔

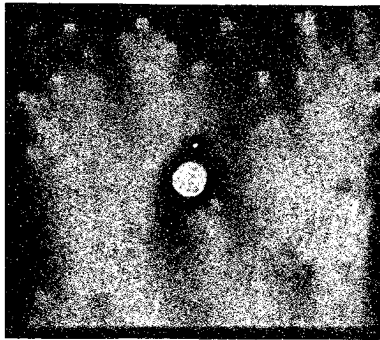
الشكل (١)



الشكل (٢)



يعلم من النظر في هذين الشكلين كيف اكتشف غال نبتون. السهم يشير إلى موضع نبتون فلو كان المشار إليه غير سيار لا ستوى حال الشكلين: الشكل (١)، الشكل (٢).



شكل نبتون وقمره - ٦ سبتمبر ١٩١٥ م

یعنی جب ماہرین کو ان دیکھے آٹھویں سیارے کے وجود کا علمی اور عقلی طور پر یقین یا ظن غالب ہو گیا تو بعض ماہرین نے اس مجہول یعنی غیر مرنی سیارے کا مقام وقوع معلوم کرنے کی کوشش شروع کر دی۔ اور نہایت مشکل اور دقیق حسابات اور قوانین جاذبیت کے اثرات کا خیال رکھتے ہوئے انہوں نے اس غیر مرنی سیارے کا مقام وقوع اور مدار متعین کر دیا۔ انگلستان میں کیمبرج کے ایک ذہین طالب علم جان آدم نے اس مسئلے کو حل کرنا شروع کیا۔ اور علم حساب کی مدد سے یہ معلوم کرنے کی کوشش کی کہ اگر کوئی ایسا سیارہ ہوگا تو آسمان میں اس کو کس جگہ ہونا چاہیے۔ کافی محنت کے بعد اس نے آسمان میں وہ جگہ معلوم کی۔

ایک خط کے ذریعہ اس نے اس کی اطلاع شاہی فلکی مرجان ایری S. J. AIRY کو دی۔ شاہی فلکی نے ایک طالب علم کے کام کو لائق توجہ نہ سمجھا اور خط کو کہیں ڈال دیا۔ اسی زمانے میں فرانس میں بھی لیویریے نامی ایک ریاضی دان اس مسئلے کو حل کرنے کی کوشش کر رہا تھا۔ اس نے اُس فرضی سیارے کے مقام کی تلاش شروع کر دی اور حساب کمر کے اس کا مقام معلوم کر لیا۔

اس کی اطلاع اس نے انگلستان کے شاہی فلکی کو بھی اور برلن کی رصد گاہ کے ناظم کو بھی دی۔ رصد گاہ برلن کا ناظم پروفیسر گال تھا۔ اس نے ڈاکٹر گال (GALLE) کو ستمبر ۱۸۴۶ء میں یہ خط لکھا تھا۔ گال کا تلفظ عربی میں غال ہے۔

خط کا مضمون یہ تھا: ”آپ بُرج دلو کے فلاں نقطے پر اپنی دوربین لگائیں اس نقطے کے قرب وجوار میں ہی ایک درجے کے اندر اندر آپ کو نیا سیارہ ملے گا جو چپک میں قدر نیم کے تارے کی طرح ہوگا۔“

اسی مضمون کا خط اس نے انگلستان کے شاہی فلکی کو بھی لکھا تو شاہی فلکی کو خیال آیا کہ اس قسم کا ایک خط جان آدم نے بھی بھیجا تھا۔ جب وہ خط دیکھا گیا تو معلوم ہوا کہ جان آدم نے بھی آسمان پر اسی جگہ کی نشان دہی کی تھی۔

چنانچہ نئے سیارے کو ڈھونڈنے کے انتظامات شروع ہوئے۔ لیکن قبل اس کے کہ اس کی تلاش شروع کی جائے آسمان کے اس مقام کا ایک ایسا عمدہ نقشہ تیار کرنے کی ضرورت محسوس کی گئی جس میں تمام معلوم ستاروں کے مقامات درج کیے گئے ہوں۔ تاکہ نئے سیارے کے ڈھونڈنے میں آسانی رہے۔ غرض یہ کہ نئے سیارے کو چھوڑ کر آسمان کا

مسألتاً۔ نبتون اکبر من اور مائوس قطرہ

۳۴۸۰۰ میل وقیل ۳۱۰۰۰ میل

وجمہ ضعف حجم الارض ۸۵ مرۃً وعند البعض
۶۰ مرۃً

ووزنہ ضعف وزن الارض ۱۷ مرۃً وقیل ۲۰ ۱۷ مرۃً

نقشہ بنانے کی تیاری ہونے لگی۔ لیوریرے نے برلن کی رصدگاہ کے ناظم کو بھی مذکورہ صدر مضمون کا خط لکھا تھا۔

برلن کی رصدگاہ کے ناظم گیلے (کتابوں میں اس کا نام کبھی گیلے۔ کبھی گال۔ کبھی گالے لکھتے ہیں) نے لیوریرے کی بات پر یقین کیا اور دور بین کو آسمان میں بتائے ہوئے مقام کی طرف پھیر دیا۔

تقریباً اسی مقام پر جس کی نشان دہی کی گئی تھی ایک ہلکے سبز رنگ کا ستارہ دکھائی دیا۔ ستمبر ۱۸۴۶ء کی ۲۳ تاریخ کو یہ ستارہ دکھایا گیا۔ یہ رات فلکی دنیا کی ایک تاریخی رات تھی۔ اس رات شاید بے شمار انسان کے عقلی نظریے اور حسابی نتیجے کی تصدیق کر دی اور انسانی دماغ اور حسابی علم نے اپنی عظمت کا سکہ منوالیا۔ اس نئے ستارے کا نام پیچون رکھا گیا۔

قولہ نبتون اکبر من الخ۔ مسئلہ ہذا میں پیچون کے قطر۔ حجم اور وزن کا ذکر ہے۔

حاصل یہ ہے کہ پیچون لیوریرس سے بڑا ہے۔ پیچون کا قطر ۳۴ ہزار آٹھ سو میل ہے اور بعض کے نزدیک ۳۱ سو میل ہے۔ اس کا حجم زمین سے ۸۵ گنا ہے۔ اور بقول بعض ۶۰ گنا ہے۔ لیکن اس کا وزن اتنا زیادہ نہیں جتنی اس کی جسامت ہے۔ چنانچہ ماہرین کہتے ہیں کہ اس کا وزن زمین کے وزن سے ۷۱ گنا ہے۔ اور بعض کے نزدیک اس کا وزن ۲۰ ۷۱ گنا ہے۔

مسألتاً۔ بُعد نبتون المتوسط عن الشمس

..... ۲۸ میل

و بُعد الاقرب عنها ۲۷۷ میل

و بُعد الأبعد عنها ۲۸۲ میل۔

مسألتاً۔ یتم نبتون دورته حول الشمس في

كل ۱۶۴ سنة وعند بعضهم في كل ۷۸ و ۱۶۴ سنة

بسرعة ثلاث أميال ونصف ميل تقريباً في الثانية و

قال بعض المحققين بسرعة $\frac{۳}{۲}$ بالأميال

و یتم دورته حول المحور في ۱۵ ساعة و قيل في

۱۴ ساعة۔

قولہ بعد نبتون المتوسط الخ۔ مسئلہ ہذا میں آفتاب سے نیپچون کے
فاصلے کا بیان ہے۔ آفتاب سے نیپچون کا بُعد متوسط ۲۸ کروڑ میل ہے۔ اور بُعد
اقرب ۲۷۷ کروڑ میل ہے۔ اور بُعد ابعد ۲۸۲ کروڑ میل ہے۔

قولہ یتتم نبتون دورته الخ۔ مسئلہ ہذا میں نیپچون کی حرکت کا

بیان ہے۔

تفصیل مقام یہ ہے کہ نیپچون آفتاب کے گرد ایک دورہ ۱۶۴ سال میں پورا کرتا ہے
اور بعض کے نزدیک اس کے دورے کی مدت ہے $\frac{۳}{۲}$ ۱۶۴ سال۔

آفتاب کے گرد اس کی حرکت کی رفتار تقریباً ساڑھے تین میل فی سیکنڈ ہے اور بعض علماء
کی رائے میں اس کی رفتار $\frac{۳}{۲}$ میل ہے۔ یہ تو اس کی سالانہ حرکت کا بیان تھا۔ اور ماہرین کی
تحقیق کے پیش نظر نیپچون اپنے محور پر ۱۵ گھنٹے اور بقول بعض ماہرین ۱۴ گھنٹے میں دورہ مکمل کرتا

ہے۔

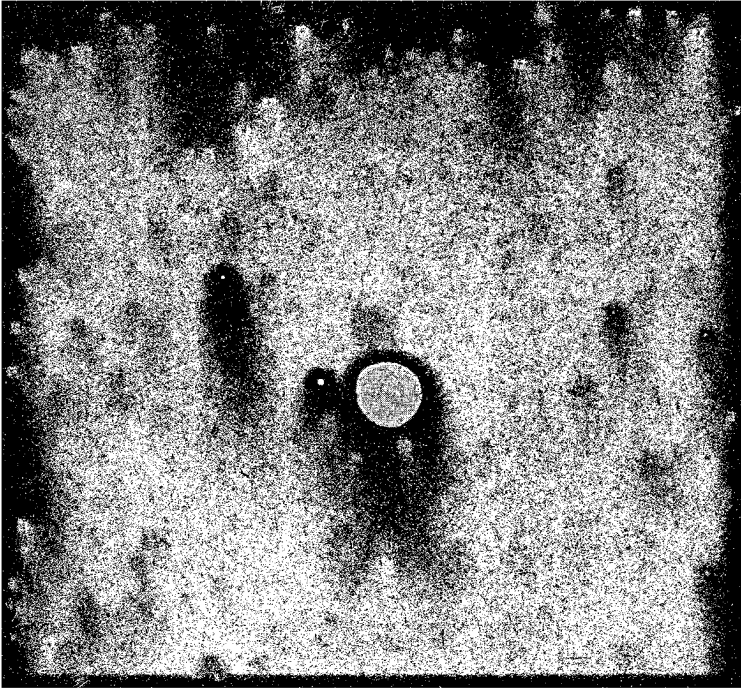
مَسْأَلَةٌ: لِنَبْتُونِ قَمَرَانِ يَدُرَانِ حَوْلَهُمَا
اكتشف بعض علماء الهيئة سنة ۱۸۴۶م وذلك
بعد اكتشاف نبتون بشهر

بعد عن نبتون ۲۲۵۰۰۰ ميل يُتَمَّ دَوْرَتَهُ حَوْلَ
نبتون من المشرق الى المغرب على عكس جهة سائر
السيارات في كل خمسة ايام و ۲۱ ساعة و ثلاث دقائق
والقمر الآخر اكتشف سنة ۱۹۴۹م

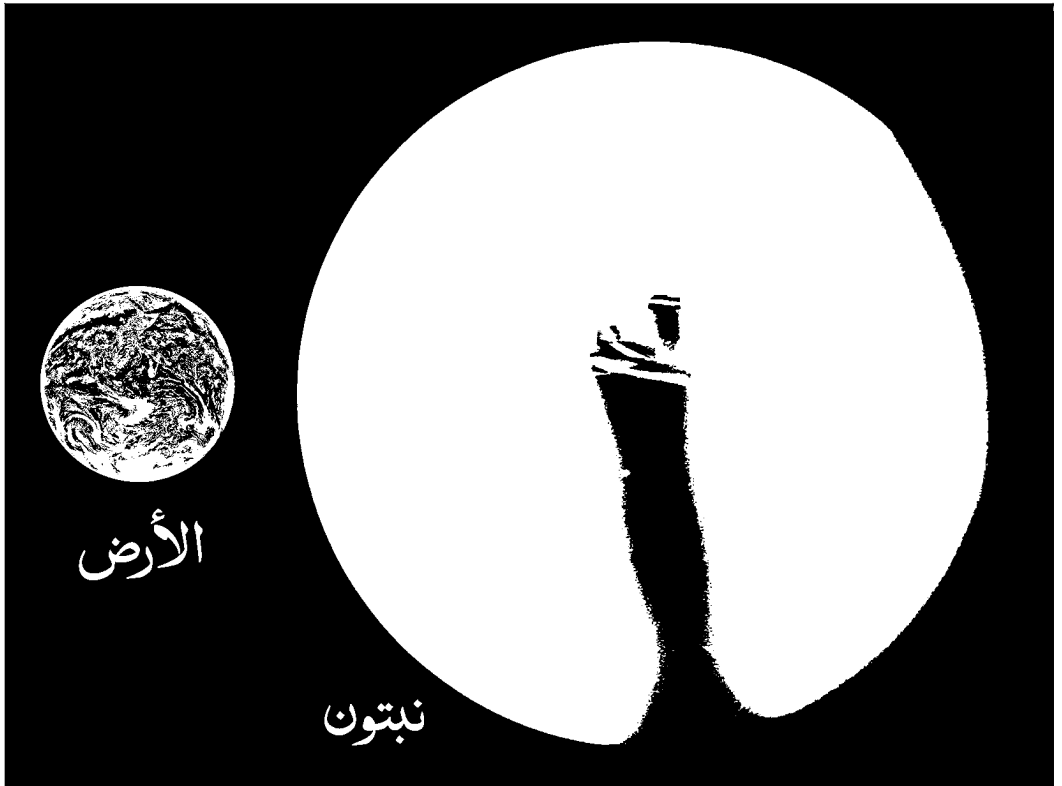
قولہ لِنَبْتُونِ قَمَرَانِ لِذٰلِكَ مَسْئَلَةٌ هٰذِیْنِ نَبِیْچُونِ كَے اَقْمَارِ كَا بَيَانِ هَے۔ علماء
ہیئت لکھتے ہيں كہ نَبِیْچُونِ كَے دو چاند ہيں جو اس كے گُر دگھومتے رہتے ہيں۔ اُن ميں سے ايك
چاند كی دریافت اُسی سال ہوئی جس سال نَبِیْچُونِ كی دریافت ہوئی یعنی ۱۸۴۶ء ميں۔
نَبِیْچُونِ كے اکتشاف سے ايك ماہ بعد پروفیسر لیل نے اس كے پاس كئی دفعہ روشنی كا
نقطہ سا ديكھا جو تحقیق كے بعد اس كا قمر ثابت ہوا نَبِیْچُونِ سے اس قمر كا فاصلہ دو لاکھ پچیس ہزار
ميل ہے۔ یہ چاند نَبِیْچُونِ كے گُر د مَشْرِق سے مغرب كی طرف چلتے ہوئے پانچ دن ۲۱ گھنٹے
ميں منٹ ميں ايك دورہ مكمل كرتا ہے۔

اس كی حركت مَشْرِق سے مغرب كی طرف ہے۔ اور یہ عام سیارات كی اور اقمار كی حركت
حركت كے عكس دہر خلاف ہے۔ كيونكہ سیارات واقمار كی حركت عموماً مغرب سے مَشْرِق كی طرف
ہے۔ یہ تو نَبِیْچُونِ كے ايك چاند كا بَيَانِ تھا۔

نَبِیْچُونِ كا دوسرا چاند تقريباً ۱۰۳ سال كے بعد دریافت ہوا یعنی ۱۹۴۹ء ميں اس كا
انكشاف ہوا۔ فلكی كوئہر نے نَبِیْچُونِ كا یہ دوسرا چاند دریافت كيا۔



نبتون وقمره



هذه الصورة تمثل النسبة بين حجم نبتون وحجم الأرض

فائدہ: اعلیٰ دولت امریکا اطلقت سفینت
فضائیہ فی ۲۰ اگست سن۱۹۷۷ء معرفت
احوال السیارات البعیدہ
فوصلت السفینت الی المشتري وقررت بر فی
تاریخ ۹ یولیو (جولائی) سن۱۹۷۹ء
ثم قررت برحل فی ۲۵ اگست سن۱۹۸۱ء م ثم
انتهت الی اورانوس وقررت بر قریبتا منها فی ۲۴ ینایر
(جنوری) سن۱۹۸۶ء
واکتشفت هذه السفینت الامریکیۃ اقمارا
جديدة لهذه السیارات كلها کما اکتشفت احوالا
غریبتا لهذه السیارات

قولہ اعلیٰ دولت امریکا الخ - سفینۃ فضائیہ کا معنی ہے خلائی راکٹ - خلائی جہاز -
امریکی خلائی ادارے ناسا نے اگست ۱۹۷۷ء میں نظام شمسی میں واقع بعید سیاروں اور
خلاؤں کی تحقیق کی غرض سے دو خلائی جہاز وائجر اول - وائجر دوم روانہ کیے تھے - وائجر اول تو کچھ
عرصے بعد اپنے راستے سے بھٹک گیا - البتہ وائجر دوم کامیابی سے سفر طے کرتے ہوئے
پہلے مشتری اور اس کے بعد زحل اور یورینس کے پاس سے گزر کر ان کی تصاویر
بھیج رہا -

وائجر دوم ۲۰ اگست ۱۹۷۷ء کو روانہ کیا گیا تھا - یہ ۹ جولائی ۱۹۷۹ء کو مشتری
جا پہنچا - پھر ۲۵ اگست ۱۹۸۱ء کو زحل سے گزرا - اس کے بعد ۲۴ جنوری ۱۹۸۶ء
کو وہ یورینس تک پہنچ گیا - اور آخر میں ۵ جون ۱۹۸۹ء کو یہ نیپچون پہنچا - اور اب خلا کی

منہا ان اور انوس تُحِيطُ بہا عِدَّةُ حَلَقَاتٍ مِثْلِ
حَلَقَاتِ زَحَلٍ

وَاسْتَمَرَّتْ هَذِهِ السَّفِينَةُ سَائِرَةَ فِي الْفَضَاءِ إِلَى
أَنْ بَلَغَتْ نَبْتُونَ وَهَرَّتْ بِهَا فِي ۵ یونیو (جون) سَنَةِ
۱۹۸۹ م قَرِيبًا مِمَّا جَدًّا اِیْ عَلَى بُعْدِ ۲۴ اَلْفِ مِیْلِ
مِنْ سَطْحِ نَبْتُونَ وَقِیْلَ عَلَى بُعْدِ ثَلَاثَةِ اَلْاَلْفِ مِیْلِ

وَسُعْتُوں مِیْلِ گُم ہونے کے لیے آگے بڑھ رہا ہے۔ لیکن ۲۰۱۵ء تک اس کا زمین سے رابطہ
برقرار ہے گا۔ اس کی تیاری پر ۸۶۵ ملین ڈالرا لگتے آئی۔

وانجر دوم نے ان سیارات کے نہایت عجیب و غریب پوشیدہ احوال انسان کو
تصاویر کے ذریعہ بھیجے۔ نیپچون اور زمین کے درمیان ریڈیو سگنل کو سفر کرنے میں جو وقت لگتا
ہے وہ چار گھنٹے چھ منٹ ہوتا ہے۔ حالانکہ یہ سگنل روشنی کی رفتار سے حرکت کرتے ہیں۔
وانجر دوم نے ان سیاروں کے کئی نئے چاندروں کا انکشاف کیا۔ اور یہ انکشاف بھی کیا کہ
یورینس پر زحل کی طرح کئی لطیف حلقے محیط ہیں۔

قولہ واستمرت هذه السفينة الى: سائرۃ ای متحرکہ۔ یعنی یورینس پر گزر رہی ہے
خلائی جہاز مسلسل حرکت کرتا رہا تا آنکہ وانجر دوم پانچ جون (بقول بعض ۲۵ اگست) ۱۹۸۹ء کو
یورینس سے قریب تر فاصلے پر یعنی اس کی سطح سے ۲۴ ہزار میل کے فاصلے پر گزرا۔ بعض ماہرین
کہتے ہیں کہ وانجر دوم نیپچون سے صرف تین ہزار میل دور گردش کرنے لگا۔ پورے سفر میں
وانجر دوم کا کسی سیارے سے یہ قریب ترین فاصلہ تھا۔ اس سے قبل وانجر دوم کی قریب
ترین پہنچ زحل کی جانب تھی جس میں یہ سیارے سے صرف ۲۶ ہزار میل کے فاصلے سے
گزر رہا تھا۔ نیپچون سے اتنی قربت کی وجہ سے ماہرین کو ڈر تھا کہ یہ کہیں نیپچون سے ٹکرا کر تباہ نہ
ہو جائے۔

وانجر دوم نے نیپچون کے بارے میں لامحدود عجیب و غریب احوال دریافت کیے۔ اس کی

وَ اِکْتَشَفَتْ عَنْ اَحْوَالِ نَبْتُونِ الْغَرِیْبَةِ مِنْهَا اَنَّ
 نَبْتُونِ تُحِیْطُ بِرَ خَمْسِ حَلَقَاتٍ مِثْلَ حَلَقَاتِ زَحْلِ
 وَمِنْهَا اَنَّ لَهُ قَمَرًا ثَلَاثًا وَقَالَ بَعْضُهُمْ سِتَّةَ اَقْمَامٍ *

سب سے اہم دریافتوں میں سے ایک اہم دریافت یہ ہے کہ نیپچون کے گرد گیسول اور منجھ برف کے پانچ ایسے حلقے ہیں جس طرح زحل کے حلقے ہیں۔ نیپچون کا مزاج طوفانی ہے۔ اور وہاں پر چار سو میل فی گھنٹہ کی رفتار سے طوفان آتے ہیں۔ وائجر دوم نے سیارے کے جنوبی حصے میں ایک گہرا سیاہ دھبہ بھی تلاش کیا ہے جو مشتری کے عظیم سرخ دھبے کے مشابہ ہے۔

وائجر دوم کی بھیجی ہوئی تصاویر سے سائنسدانوں نے نیپچون کا ایک نیا چاند دریافت کر لیا۔ اس نئے چاند کو این ون کا عارضی نام دیا گیا۔ اس کا قطر تقریباً چار سو کلومیٹر ہے۔ اور اُس کا مدار نیپچون کے مرکز سے ۱۱۷۰۰۰ کلومیٹر تک وسیع ہے۔ اس نئے چاند کی دریافت کا سرہ ایک سائنسدان کے سر ہے۔ جس نے یہ نیا چاند دریافت کیا ہے اُس کا نام ہے سٹیون سائے نوٹ۔ اس سے قبل نیپچون کے دو چاند معروف تھے۔

بعض بڑے ماہرین کا دعویٰ ہے کہ نیپچون کی بھیجی ہوئی تصاویر سے ایک چاند کی بجائے مزید چھ نئے چاندوں کی دریافت ہوئی۔ ابھی تک سائنسدان وائجر دوم کی بھیجی ہوئی تصاویر کے مطابق معلومات جمع کر رہے ہیں ۛ

فصل

فی بلوتو

○ مسألتاً۔ کان شان بلوتو مثل شان نبتون فی
بداء الاکتشاف

فصل

قولہ فی بلوتو الخ۔ پلوٹو آخری سیارہ ہے۔ یہ بہت چھوٹا ہے۔ طاقتور دوربین
کے بغیر وہ نظر نہیں آسکتا۔ ۱۳ مارچ ۱۹۳۰ء کو پلوٹو دریافت کیا گیا تھا۔ ماہرین پلوٹو سے
دور تر دسویں سیارے کے بھی قائل ہیں۔ تاہم وہ دسواں سیارہ ابھی تک دریافت
نہیں ہو سکا۔

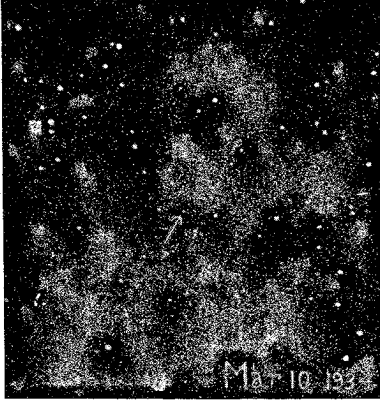
قولہ مثل شان نبتون الخ۔ مسئلہ ہذا میں پلوٹو کی دریافت کا قصہ
مختصر مذکور ہے۔ پلوٹو کی دریافت کا حال بھی نیچوں کی دریافت کے قصے سے ملتا جلتا ہے۔

ایضاح المقصود أنّ معضلة الاختلاف فی حرکت
اورانوس لم تنحلّ من کلّ وجهٍ
وما زال شیءٌ من انحراف اورانوس عن مساره بعد
مراعاة جذب نبتون لأورانوس
بل شاهدوا ایضاً شیئاً من الاختلاف الاضطراب
فی حرکت نبتون فی طریقہ
وقالوا علّتُ هذا الاختلاف سیّارٌ تاسعٌ وراء نبتون
مُختفٍ عن العیون

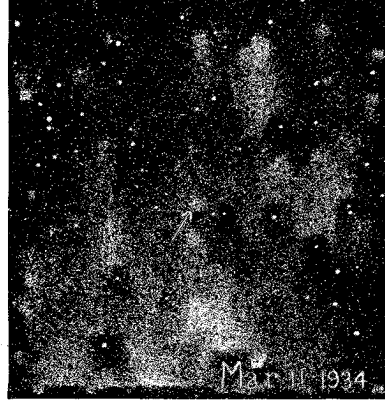
چنانچہ نیپچون کی طرح پلوٹو کی دریافت بھی اولاً علمی طور پر حسابات کے ذریعہ ہوئی۔ بعد حساب
دریاضیات کے لحاظ سے متعین مقام میں دورین کے ذریعہ پلوٹو دکھایا گیا۔
قولہ ایضاح المقصود أنّ للـ معضلة کا معنی ہے مشکلہ۔ مسار کا معنی ہے مدار
وگزرگاہ۔ جذب کا معنی ہے جاذبیت۔ قوت کشش۔
توضیح کلام ہذا یہ ہے کہ نیپچون کی دریافت کے بعد بھی یورینس کی حرکت
میں بے قاعدگی کا عقدہ پوری طرح حل نہ ہو سکا۔ اور یورینس کا اپنے مدار سے انحراف و
بے قاعدگی کا سلسلہ نیپچون کی تاثیر کشش کی رعایت کے بعد بھی باقی تھا۔
نیپچون تو دریافت ہو گیا۔ اس کی جسامت سے یہ بھی اندازہ مل گیا کہ اس کا اثر یورینس
پر کس قدر پڑتا ہوگا۔ ان تمام امور کی رعایت کے بعد بھی یورینس کے مدار میں حسابی
نقطہ نگاہ سے جو بے قاعدگی تھی وہ پوری طرح زائل نہیں ہوئی۔ اب بھی اس میں کچھ کسر
موجود تھی۔

بلکہ لطف یہ ہوا کہ خود نیپچون کی اصلی حرکت اور حساب شدہ حرکت میں ماہرین
نے کچھ فرق واضطراب (بے قاعدگی) حساب کے خلاف حرکت کی طرف اس لفظ میں

١٠ مارس

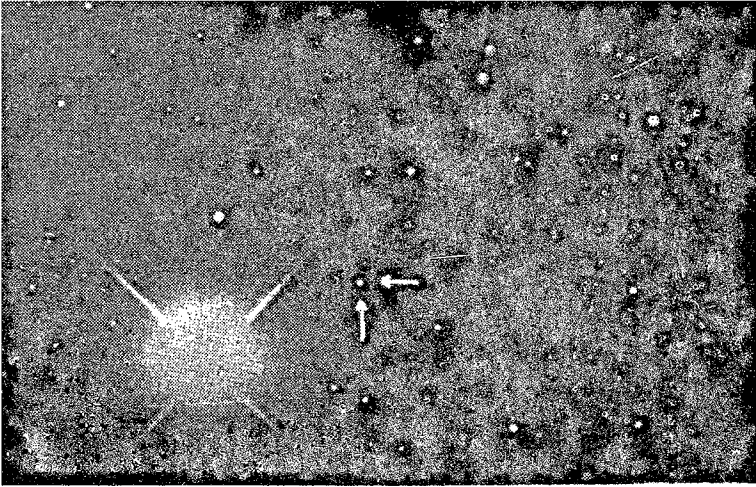
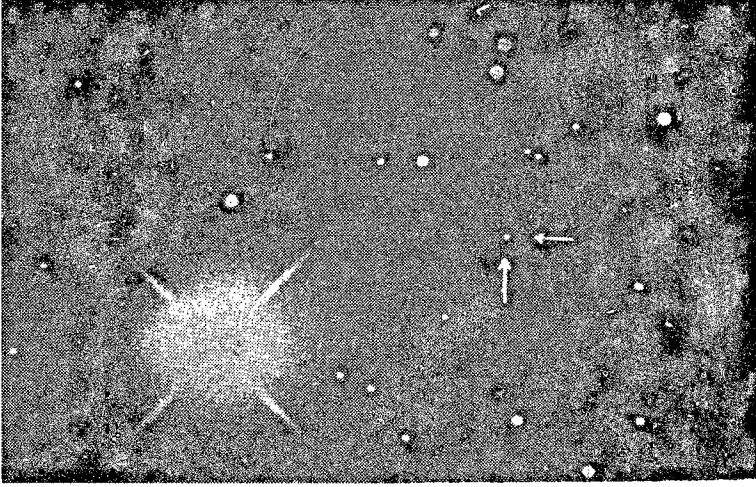


١١ مارس



ترى في هذين الشكلين تغيير موضع بلوتو في يومين ١٠ مارس و ١١ مارس ١٩٣٤م

{عن مرصد لويل}



اكتشاف بلوتو

صورتان فتغرافيتان للمنطقة القريبة من التوأمين مأخوذتان في ٢ و ٥ مارس سنة ١٩٣٠م وقد وجد أن الجرم المعلوم بالسهمين قد تحرك قدرًا مذكورًا في فترة الثلاثة الأيام مثبتًا أنه من قبيل السيارات.

فَعَيْنَ بَعْضُ الْمَاهِرِينَ الْبَارِعِينَ بِالْحِسَابَاتِ
 الدَّقِيقَةِ وَرِعَايَةِ قَوَانِينِ الْجَاذِبَةِ مَكَانَ السِّيَّارِ التَّاسِعِ
 الْمُخْتَفِي وَمَوْقَعِ الذِّى تَوَقَّعُوا وَجُودَهُ فِيهِ
 ثُمَّ لَسَّاءَ وَجَّهَهَا التَّلَسُّكُ بِأَتَاتٍ فِي الْمَرَاصِدِ إِلَى ذَلِكَ
 الْمَكَانِ الْمَحْدَدِ وَآخِذًا وَاتِّصَاوِيرَ النُّجُومِ مَرَّةً بَعْدَ مَرَّةٍ وَجَدُوا
 السِّيَّارَ التَّاسِعَ فِي نَفْسِ الْمَحَلِّ الْمَحْدَدِ وَكَشَفُوا عَنْهُ فِي ۱۳
 مَارِسِ سَنَةِ ۱۹۳۰ م

اشارہ ہے محسوس کیا۔ انہوں نے مشاہدہ کیا کہ نیپچون اپنے طریق یعنی مدار میں جس
 نہج پر حرکت کر رہا ہے وہ حسابی نقطہ نگاہ کے خلاف ہے۔
 بہر حال نیپچون کے مدار و حرکت میں بھی ماہرین کو کچھ گڑبڑ محسوس ہوئی۔ ماہرین نے
 نے غور و فکر کیا کہ اس کا کیا سبب ہو سکتا ہے۔ اور اس اختلاف کی علت کیا ہے۔
 وہی خیال پھر سامنے آیا کہ ہونہ ہو ایک نواں سیارہ ہے جو نیپچون سے بھی دور
 ہے۔ وہی سیارہ ہی نیپچون کی چال پر اثر انداز ہوتا ہے۔

قولہ فَعَيْنَ بَعْضُ الْمَاهِرِينَ اللَّحْزَ - بَارِعَ یُنِی فَائِقَ - مَاهِرُ فَنَ - مَرَّاصِدَ - جمع ہے
 مَرَصِدَ کی۔ رَصَدَ گاہ۔ مَحْدَدَ کا معنی ہے مقرر و متعین کیا ہوا مکان۔ تَصَاوِيرَ نَوَٹُو۔
 یعنی ماہرین نئے سیارے کی دریافت کے پیچھے لگ گئے۔ انہوں نے قوانین
 قوت کشش کی مکمل رعایت کرتے ہوئے دقیق حسابات سے آنکھوں سے مخفی نویں
 سیارے کی جگہ متعین کی۔ اُن ریاضی دانوں میں سے ڈبلیو۔ ایچ۔ بکینگ اور پی لاویل
 (اس کا نام لوویل - لاول بھی لکھتے ہیں) کا نام خاص طور پر قابل ذکر ہے۔ عوام
 الناس میں لاول مرتخ سے متعلق انکشاف کے لیے تو مشہور ہی تھا۔ لیکن اس نے دوسرے
 سیاروں کی بابت بھی بہت کچھ کام کیا۔ اس نے اپنے ذاتی خرچ سے ایک بلند و
 عمدہ مقام پر ایک بڑی رَصَد گاہ بنوائی تھی۔ مرنے سے چند سال پیشتر اس نے

وذلك في مرصد من مرصد امريكا وقالوا من المحتمل ان يكون هناك سيارٌ عاشرٌ

بچپون سے آگے ممکنہ سیارے کے بارے میں بھی کافی مفید تحقیقات کیں۔ جن میں نئے سیارے کے محل وقوع کی پیش گوئی کی گئی تھی۔ جدید سیارے کا انکشاف اُسی مقام کے گرد و نواح میں ہوا۔

بہر حال اس نئے سیارے کی تلاش میں وہی پُرانا طریقہ اختیار کیا گیا۔ یعنی اس فرضی سیارے کے مدار و چال کا حساب لگایا گیا اور پھر اس کے مقام کی ریاضی کی مدد سے نشان درہی کی گئی۔ پھر اسی مقام محدود متعین کی طرف دور بینوں کا رخ کر کے آسمان میں اس کے آس پاس ستاروں کے فوٹو لیے گئے۔ اور ان کے نقشے بنائے گئے۔ یہ کام ایک مدت تک ہوتا رہا۔ اریزونا (امریکہ) کی رصد گاہ کے ناظم ڈاکٹر پرسیول لودیل نے اس نئے سیارے کے مدار و مقام کا نہایت محنت سے حساب لگایا۔ اس تحقیق میں تقریباً پندرہ سال گزر گئے۔ آخر کار ۱۳ مارچ ۱۹۳۱ء میں اریزونا (امریکہ) کے فلاگ سٹاف کی رصد گاہ والوں نے (لودیل کی موت کے بعد) اس نئے سیارے کو ڈھونڈ نکالا۔

قولہ و ذلك في مرصد الخ۔ امریکہ میں اریزونا کی رصد گاہ والوں نے پلوٹو کو یعنی اس نئے سیارے کو دریافت کر لیا۔ کہتے ہیں کہ جس زمانے میں نئے سیارے کی تلاش جاری تھی اس دوران ماہرین نے اس امکانی سیارے کا نام ایکس رکھا۔ خوش قسمتی سے بالآخر یہ تحقیقات کامیاب ثابت ہوئیں۔ جنوری اور فروری ۱۹۱۵ء میں اس سیارے کے نشان فوٹوگرافی کی پلیٹ پر آگئے۔ یہ سیارہ اس جگہ سے صرف پانچ درجے کے فاصلے پر تھا جس کی پیش گوئی ماہر فلکیات کلائڈ ٹومباہ نے کی تھی۔ اس کے بعد بھی چند سالوں تک مشاہدات ہوتے رہے۔ بالآخر ۱۳ مارچ ۱۹۳۱ء کو پلوٹو کی دریافت کا اعلان کر دیا گیا۔ اس تاریخ کو جس نقطے پر دیکھا گیا تھا، وہاں اب ۱۹۳۱ء سے پہلے واپس نہیں آئے گا۔ اس کا نام پلوٹو یونانی دیو مالاسے اخذ کیا گیا ہے۔

قولہ و قالوا من المحتمل الخ۔ یعنی ماہرین کہتے ہیں کہ یورینس کی حرکات میں بے قاعدگی

وراء بلوتو و علماء علم الفلك بصد استقرائنا فی مراعصد العالم۔

پلوٹو کی دریافت کے بعد بھی ختم نہیں ہوئی۔ اسی طرح نیپچون وغیرہ کی گردش و مدار میں بھی کچھ بے قاعدگی اب بھی موجود ہے جس کا سبب شاید ایک دسواں مخفی سیارہ ہے جو پلوٹو سے بھی آگے ہے۔

چنانچہ پلوٹو کی دریافت کے فوراً بعد سے اب تک ماہرین رصد گاہوں میں اور دیگر ذرائع سے دسویں سیارے کی تلاش میں لگے ہوئے ہیں۔ استقرائ تلاش کونا۔ صد کسی کام کے درپے ہونا۔ بہر حال پلوٹو کی دریافت سے وہ عقیدہ پوری طرح حل نہ ہو سکا، کیونکہ پلوٹو کا جسم بہت چھوٹا ہے، وہ یورینس اور نیپچون کی حرکات و مداروں میں بے قاعدگی کا پوری طرح ذمہ دار نہیں بن سکتا۔

علماء کہتے ہیں کہ پلوٹو کا مدار تو وہی تھا جس کی پیش گوئی ڈاکٹر لوویل نے کی تھی۔ لیکن اس کا وزن بہت ہی کم تھا۔ ڈاکٹر لوویل کے حساب سے اس کا وزن آٹھ۔ دس گنا زیادہ ہونا چاہیے تھا۔ اس لیے بعض علماء فک کہتے ہیں کہ پلوٹو کا دریافت ہونا اتفاقیہ بات ہے اس میں ڈاکٹر لوویل کی محنت و حساب و تحقیقات کو دخل نہیں۔

الغرض پلوٹو کی دریافت سے سابقہ اشکال حل نہیں ہوا۔ اس لیے ایک اور سیارے کی تلاش میں ماہرین مصروف ہیں۔ بعض علمی جرائد میں شائع شدہ نیا اعلان پیش خدمت سے اس میں درج ہے کہ

”ہماری زمین جس نظام شمسی کا سیارہ ہے اس میں اب تک نو سیارے تھے۔ لیکن اب اس کے ایک نئے ساتھی یعنی دسویں سیارے کے موجود ہونے کے آثار ظاہر ہوئے ہیں۔ پلوٹو سب سے آخر میں ۱۹۳۰ء میں دریافت ہوا۔ اس سے پہلے یورینس ولیم ہرشل نے ۱۳ مارچ ۱۷۸۱ء کو دریافت کیا تھا۔ نیپچون ۱۸۴۶ء میں دریافت ہوا۔ اسی طرح ۱۹۴۲ء اور ۱۹۴۳ء میں بھی کئی خلائی مہموں پاپو نیئر مینا اور پاپو نیئر مینا نے دسویں سیارے کی موجودگی ظاہر کی ہے۔ ان کی بھیجی ہوئی معلومات کی بنیاد پر یہ معلوم ہوا ہے کہ

مسألتاً - لہا قمرٌ واحدٌ اکتشفوہ سنتہ ۱۹۷۸ء
 وزعم بعض المحققین ان بلوتوکان فی العهد الاقدم
 قمران اقمار نبتون ثم اُفلت من قبضتہ نبتون وصار
 سیاراً برأس مدار حول الشمس
 مسألتاً - اعلمان بلوتوس بما یقطع مدار نبتون

پلوٹو کا فاصلہ ہے ۳۶ کروڑ میل۔

قولہما قمر واحد الخ - یعنی پلوٹو کا ایک چاند ہے جو اس کے گرد گھوم رہا ہے۔ اس چاند کا انکشاف ۱۹۷۸ء میں ہوا۔ چنانچہ ماہرین کہتے ہیں کہ ۱۹۷۸ء میں پلوٹو کو بڑے غورو خوض سے مشاہدہ کیا گیا اور فوٹو لیے گئے جن سے انکشاف ہوا کہ پلوٹو کا ایک بڑا اور قریبی قمر (سیارچہ) ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ پلوٹو کی کمیت اور وزن کے بارے میں اب صحیح معلومات حاصل کی جاسکیں گی۔ اب تک جو معلوم ہوا ہے وہ یہ ہے کہ وہ کم کثافت والا صغیر سیارہ ہے جس کی پوری سطح پر یا کچھ حصہ پر میتھین کی تہہ جمی ہوئی ہے۔

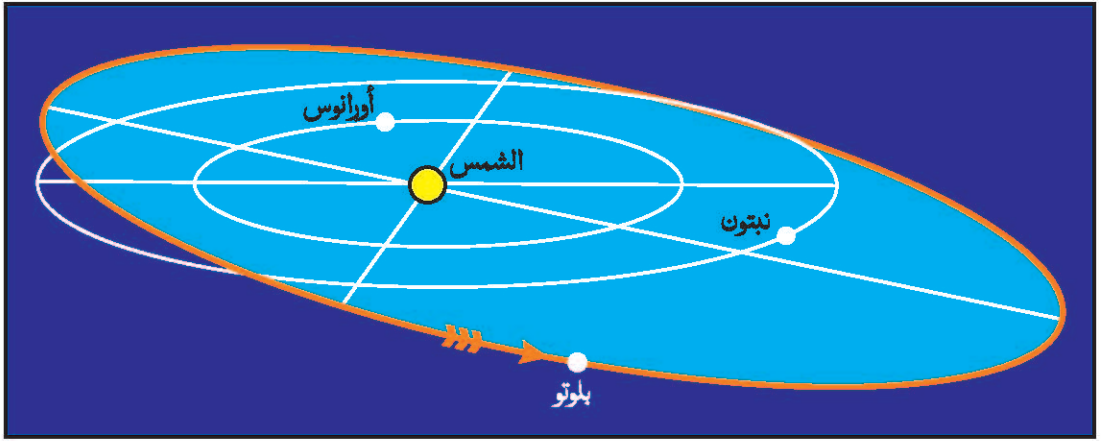
پلوٹو کے بارے میں بعض محققین ماہرین یہ نظریہ رکھتے ہیں کہ پلوٹو ابتدا میں نیپچون کا قمر یعنی سیارچہ تھا۔ پھر نیپچون کے قبضہ سے آزاد ہو کر افلات کا معنی ہے آزاد ہونا۔ چھوٹ جانا) دور چلا گیا اور مستقل سیارہ بن کر آفتاب کے گرد گھومنے لگا۔

قولہما اعلمان بلوتوس بما یقطع مدار الخ - مسئلہ ہذا میں ایک اہم تحقیق کا بیان ہے۔ حاصل کلام یہ ہے کہ پہلے ماہرین کا یہ خیال تھا کہ پلوٹو نظام شمسی کا دور تر سیارہ ہے اور وہ ہمیشہ کے لیے نیپچون کے مدار سے وراہ وراہ گھومتا ہے۔

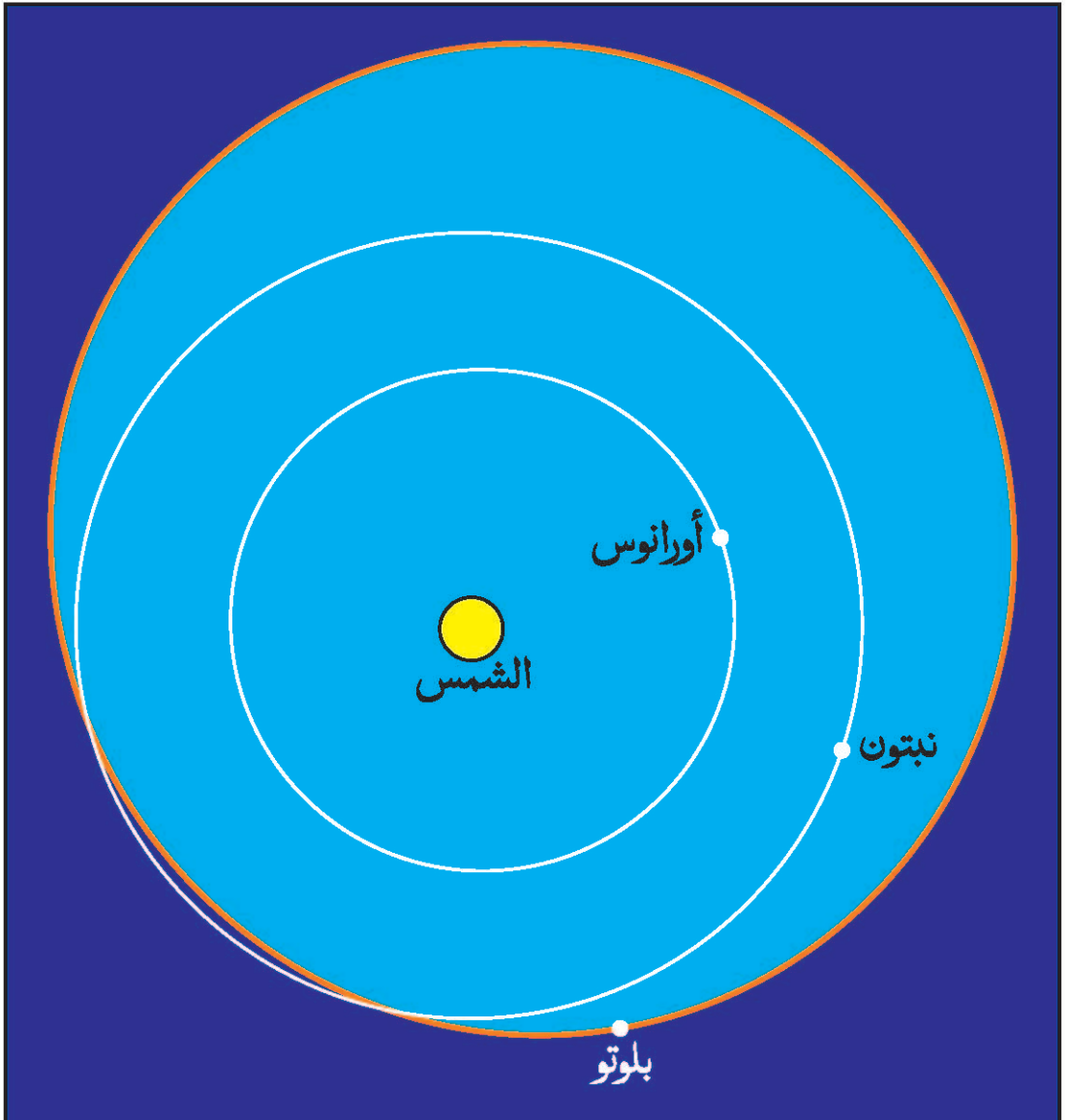
لیکن جدید تحقیقات سے ثابت ہو گیا کہ آج کل یعنی ۱۹۸۹ء میں نیپچون ہی نظام شمسی کا دور تر سیارہ ہے نہ کہ پلوٹو۔ کیونکہ مشاہدات سے یہ بات معلوم ہو گئی ہے کہ بعض اوقات پلوٹو مدار نیپچون کو کاٹ کر مدار نیپچون کی اندرونی فضا میں داخل ہو جاتا ہے اور

فی بعض الاحیان فیداؤرافی داخل مدار نبتون
وعند ذلك يكون نبتون أبعد السیارات كلها
عن الشمس
واكتشفوا أن بلوتو فی هذا الزمان ای فی سنتہ ۱۹۸۸ م
یسیر فی داخل مدار نبتون وقد قطع مدار نبتون سنتہ
۱۹۷۹ م داخل الفراع بین مداری نبتون واورانوس
وقالوا یستمر شأن هذا الی سنتہ ۱۹۹۹ م تقریباً و
قل غیر ذلك

پھر کئی سال تک وہ مدار نیپچون کے جوف ہی میں گردش کرتا رہتا ہے۔ اس دوران نیپچون ہی
مدار شمسی کا بعید تر سیارہ ہوتا ہے۔ یعنی اس تقاطع کے بعد نیپچون نواں سیارہ اور پلوٹو آٹھواں
سیارہ بن جاتا ہے۔ اور آج کل حالت ایسی ہی ہے۔
چنانچہ تحقیقات سے اس بات کا انکشاف ہوا ہے کہ پلوٹو ۱۹۷۹ء کو نیپچون کے مدار کو
کاٹتے ہوئے اندر داخل ہو چکا ہے اور وہ اب یورینس اور نیپچون کے مابین فضا میں گردش
کرتا رہا ہے اور تقریباً اس صدی کے آخر تک یعنی ۱۹۹۹ء تک اسی طرح وہ گردش
کرتا رہے گا۔ لہذا اس صدی کے آخر تک نیپچون ہی نظام شمسی کا بعید تر سیارہ ہوگا۔



صورتا التقاطع بين مدار بلوتو و مدار نبتون ودخول بلوتو في جوف مدار نبتون



فصل

فی الارض

○ مسألتہ۔ الارض کُرۃً حسیّۃً مُتَضَرِّسۃً السطح
لوجود الوہاد والتّلال والجبال علیہا

فصل

قولہ الارض کُرۃً حسیّۃً۔ متضّرّس کا معنی ہے ناہموار۔ وہ سطح جس میں نشیب و فراز ہو
وہاں جمع ہے وہ کی۔ گہری اور پست جگہ۔ تلال جمع ہے تلّۃ کی۔ ٹیلہ۔ بلند جگہ۔
فصل ہذا میں زمین سے متعلق مسائل و ابجاث کا بیان ہے۔ پہلے زمین کی کُرّ و سیت کا
ذکر ہے۔ ایضاً کلام یہ ہے کہ زمین گول ہے۔ وہ گیند کی طرح ایک بڑا کُرّہ ہے۔ تاہم وہ
حقیقی کُرّہ نہیں بلکہ صرف ظاہری وحشی کُرّہ ہے۔

حقیقی کُرہ وہ ہوتا ہے جس کی سطح مکمل طور پر ہموار ہو۔ اور اس کی سطح میں معمولی نشیب و فراز بھی موجود نہ ہو۔ بالفاظ دیگر حقیقی کُرہ وہ ہے جس کے انصافِ اقطار مکمل طور پر برابر ہوں۔ اس قسم کا حقیقی کُرہ شاید دنیا میں موجود نہ ہوگا۔ البتہ فلسفہ قدیم کے اصول کے پیش نظر افلاک حقیقی کُرّات ہیں۔

الغرض زمین صرف ظاہری اور حسی طور پر کُرہ ہے۔ زمین کی سطح ناہموار ہے۔ کیونکہ اس میں چھوٹے بڑے گڑھے۔ ٹیلے اور پہاڑ موجود ہیں۔ اسی طرح زمین کے بحری حصے میں پانی کی بالائی سطح امواج اور طوفانوں کی وجہ سے ناہموار ہے لیکن زمین ایک بڑا کُرہ ہے اور اس کا قطر نہایت طویل ہے۔ یعنی ۸۰۰۰، آٹھ ہزار میل سے کچھ کم۔ اس لیے زمین کے طویل قطر کے مقابلے میں یہ گڑھے اور یہ پہاڑ ایک ذرے یا معمولی نرم بال کی حیثیت رکھتے ہیں۔ مثلاً اگر ایک گز یا ڈیڑھ گز قطر والے کُرے پر بال کا یا نرم کاغذ کا چھوٹا سا ٹکڑا چپکا دیا جائے تو ظاہری طور پر اس کُرے کی گولائی میں اور اس کی سطح میں کوئی خاص فرق نہیں پڑتا اور نہ پہلی حالت کے مقابلے میں کوئی خاص تفاوت محسوس ہو سکتا ہے۔ اسی طرح زمین کے بلند پہاڑوں اور گہرے گڑھوں سے بھی زمین کی کُرّویت میں کوئی خاص تفاوت اور فرق واقع نہیں ہوتا۔

فلسفہ قدیم کے ماہرین نے لکھا ہے کہ بلند تر پہاڑ کی نسبت قطر ارضی کو وہ ہے جو سبع عرضِ شعیرہ یعنی جو کے سبع (ساتویں حصہ) کی ہے اُس کُرے کے قطر کو جس کا طول ایک گز شرعی ہو۔ شرعی گز تقریباً ڈیڑھ فٹ کے برابر ہے۔ پس سبع عرض جو ایک گز کا ۱۰۰۸ واں ہے۔ کیونکہ ایک گز شرعی ۲۴ انگل کا ہوتا ہے اور انگل ۶ جو کے برابر ہے جو عرضاً ایک دوسرے کے ساتھ متصل ہوں۔ پس ایک گز ۱۴۴ جو کے برابر ہے۔ پھر ہر جو کو عرضاً (نہ کہ طولاً) سات حصوں میں تقسیم کر دیں تو ہر سبع کی موٹائی ایک نرم کاغذ کے برابر ہوگی۔

پس سبع شعیرہ کی نسبت دریافت کرنے کے لیے ۱۴۴ کو (یہ گز کے جو کی تعداد ہے) سات میں ضرب دینے سے حاصل ۱۰۰۸ نکلتا ہے۔ اس بیان سے واضح ہو گیا کہ عرض جو کا سبع (ساتواں حصہ) گز کا ۱۰۰۸ حصہ ہے۔ بلند تر پہاڑ قطر زمین کا ۱۰۰۸ واں حصہ ہے۔ یہ قدامہ کی تحقیق ہے۔ فلاسفہ قدامہ کی تحقیق کے مطابق جبل نہاد

زمانہ ماضی میں بلند تر پہاڑ تھا۔ اس کی بلندی ساڑھے سات میل (۱۶) تھی (شاید اس کی بلند چوٹیاں بعد میں زلزلوں سے گر گئیں۔ کیونکہ زمانہ حال میں اتنا بلند پہاڑ روئے زمین پر موجود نہیں ہے۔ کہتے ہیں کہ جبل نہاوند ساڑھے سات میل بلند تھا) پس قطر ارض کو اگر سات پر یا ساڑھے سات پر تقسیم کر دیا جائے تو اس کا حاصل بھی معمولی کمی و بیشی کو نظر انداز کرتے ہوئے ۱۰۰۸ بنتا ہے۔

یہ توقعہ بار کی تحقیق تھی۔ اور جدید تحقیق یہ ہے کہ زمانہ حال میں بلند تر پہاڑ ماؤنٹ ایورسٹ ہے۔ اس کی بلندی ہے ۲۹۱۴۱ فٹ۔ اور یہ بلندی تقریباً پانچ میل شرعی بنتی ہے۔ شرعی میل دو ہزار انگریزی گز کے برابر ہے۔ انگریزی گز تین فٹ کا ہوتا ہے۔ اس طرح شرعی میل انگریزی میل سے بڑا ہوتا ہے۔ انگریزی میل ۶۰ گز کا ہوتا ہے۔ بہر حال کوہ ہمالیہ کی چوٹی ایورسٹ کی بلندی اگر ۳ ہزار فٹ فرض کی جائے تو اس کی بلندی شرعی میل کے لحاظ سے پانچ میل ہوگی یعنی ۲۰ ہزار شرعی گز۔

پس ایورسٹ کی نسبت قطر زمین سے عرض شعیرہ سے بھی کم ہے۔ یعنی ایورسٹ قطر زمین سے وہ نسبت رکھتا ہے جو تسع عرض شعیرہ (جو کانواں حصہ) کی ہے اس گزہ کے قطر سے جو ایک گز شرعی (دو پڑھ فٹ) کے برابر ہو۔

کیونکہ شرعی میل (۲ ہزار انگریزی گز) کے حساب سے زمین کا قطر سب تصریح فرما رہے ۶۴۹۲ میل۔ اور یہ عدد (۶۴۹۲) عدد شعیرات ذراع (۱۴۴) پر تقسیم کریں تو حاصل ۴۵ نکلتا ہے معمولی کسر یعنی ۱۲ کو نظر انداز کرتے ہوئے۔ اور ۵ میل (ایورسٹ کی بلندی) تسع (نواں حصہ) ہے ۴۵ کا۔ پس ماؤنٹ ایورسٹ کی بلندی ارتفاع کی نسبت قطر ارض کے ساتھ وہ ہے جو تسع عرض شعیرہ (عرض جو کانواں حصہ) کی نسبت ہے شرعی گز کے ساتھ۔ اور یہ وہ نسبت ہے جو ایک اور ۱۲۹۶ کے مابین ہے یعنی $\frac{1}{1296}$ ۔

کیونکہ ۱۴۴ (عدد شعیرات ذراع) کو ۹ میں ضرب دینے کا حاصل ۱۲۹۶ ہے۔ لہذا ایک گز قطر والے گزے پر جس طرح تسع عرض شعیرہ رکھنے سے ظاہری طور پر اس گزے کی گولائی میں کوئی خاص فرق و زیادہ نقصان واقع نہیں ہو سکتا، پس اسی طرح زمین کے بلند تر پہاڑ (ایورسٹ) سے زمین کی ظاہری کرویہیت و گولائی میں کوئی زیادہ نقصان واقع نہیں ہوتا۔

أعظم أعماق المحيطات بالنسبة إلى الأرض



ارتفاع جبل أفرست بالنسبة إلى الأرض



١١
١٢
١٣

المرتفعات والأعماق

تختلف مرتفعات وأعماق سطح الأرض اختلافاً كبيراً، فمتوسط ارتفاع اليابسة أقل من ٣٠٠٠ قدم، ولكن هناك ارتفاعات تصل إلى علو ٢٩٠٠٠ قدم في الهيمالايا، بينما يزيد متوسط عمق المحيط على ١٣٠٠٠ قدم، وقد أمكن قياس أعماق تزييد على ٣٥٠٠٠ قدم باستخدام صدى الصوت في المحيط الهادي. ويتم التعرف على أعظم الأعماق في خندق ماريانا الذي يصل إلى نحو ٧ أميال. فإذا زاد معنا جبل أفرست (٩٠٠٠ قدم) في هذه الهادوية، فإنه يبقى منها أكثر من ميل. وتلك الفروق القليلة بين أعظم المرتفعات الأرضية وأكبر أعماق المحيط بها بدت هائلة إلا أنها في الحقيقة صغيرة جداً عندما تأخذنا في الحسبان حجم الأرض. فأكبر تغيير لسطح الأرض أقل من ١٣ ميلاً. وهي قيمة صغيرة عندما تقارن بنصف القطر الذي يقارب ٤٠٠٠ ميل. وعلى كرة أرضية في مثل حجم كرة القدم تعادل تلك الفروق ما لا يزيد على خدوش سطحية.

وَأَعْظَمُ الْجِبَالِ اِرْتِفَاعًا جَبَلُ اِفْرِسْت (ایورسٹ)
 وَهُوَ قِمَّةٌ مِنْ قِمَمِ جِبَلِ هَمَالَا یا اِرْتِفَاعُ اِفْرِسْت
 ۲۹۱۴۱ قدمًا وَكَانَ الْمَحْقَقُ اَوَّلًا اَنْ اَعْمَقَ الْهَوَاتِ الْبَحْرِيَّةِ وَ
 اعْظَمَ بَاقِعِ اَمْوُجٍ مِنْ اَعْمَاقِ الْمَحِيطِ الْهَادِي قَدْ عُمِقَ هَذَا الْمَوْضِعُ
 ۱۰۹۶۰ مِترًا اَتَمَّ كَتَشَفُوا سَنَةَ ۱۹۶۰ مِ فِي قَعْرِ الْمَحِيطِ
 الْهَادِي اُخْذًا اَبْلَغَ عُمُقًا ۱۱۰۳۳ مِترًا

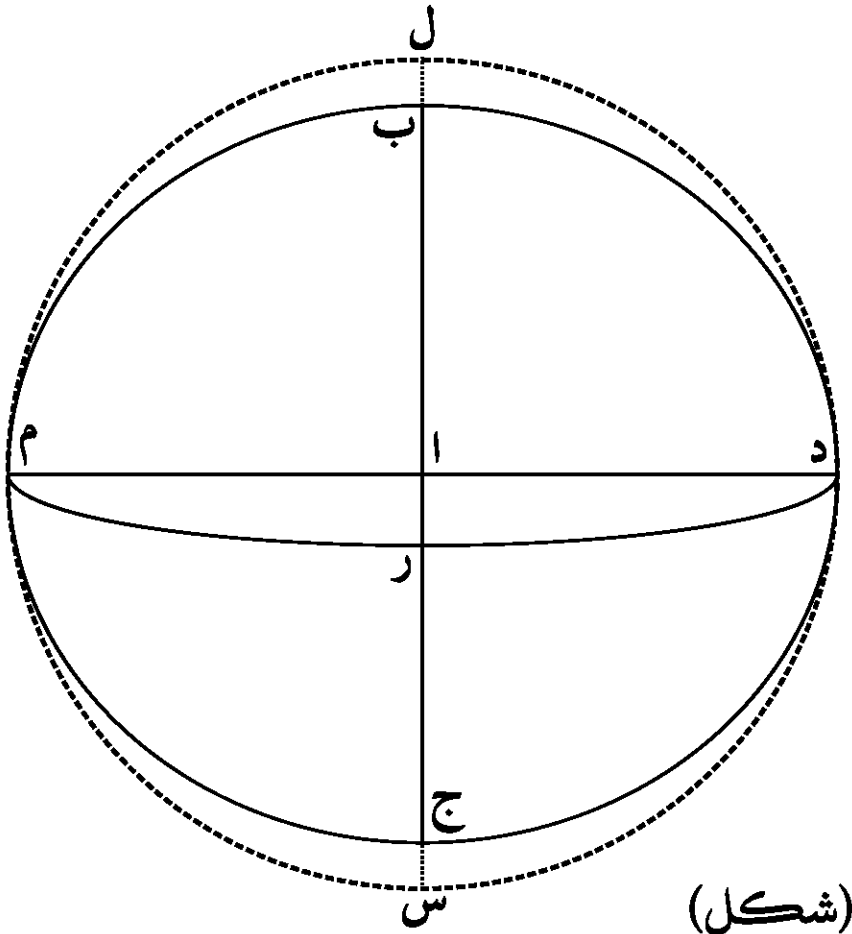
قولہ واعظم الجبال ارتفاعا جبال۔ زمین کی سطح کی نامواری کے بڑے اسباب یا تو
 بلند پہاڑ ہیں یا گہرے گڑھے۔ لہذا عبارت ہذا میں بلند تر پہاڑ اور عمیق تر پستی اور گڑھے کا بیان
 ہے۔

ایضاح مرام یہ ہے کہ زمین پر بلند تر پہاڑ کوہ ہمالیہ ہے یعنی کوہ ہمالیہ کی چوٹی جسے
 ماؤنٹ ایورسٹ کہتے ہیں۔ (قمۃ کی جمع قمم۔ پہاڑ کی چوٹی۔ پہاڑ کی چوٹی کو قمتہ بھی کہتے ہیں)
 اس چوٹی کی بلندی ہے ۲۹۱۴۱ فٹ۔ یہ ہندستان میں ہے۔ اس کے بعد دوسرے
 درجہ پر کوہ ہمالیہ کی بلند چوٹی کا نام کے ٹو ہے۔ یہ پاکستان میں ہے۔ وہ اس سے کچھ
 کم بلند ہے۔ چنانچہ بعض ماہرین میٹرول سے حساب کرتے ہوئے لکھتے ہیں کہ ایورسٹ
 کی بلندی ہے ۸۸۴۶ میٹر۔ اور کے ٹو کی بلندی ہے ۸۶۱۶ میٹر۔ لیکن یہ حساب کچھ
 درست نہیں معلوم ہوتا۔ کیونکہ بنا بریں حساب ایورسٹ کی بلندی ہوگی ۲۸۷۴۹
 فٹ۔ اور کے ٹو کی بلندی ہوگی ۲۸۰۰۲ فٹ۔ حالانکہ صحیح یہ ہے کہ ایورسٹ کی بلندی ۲۹۱۴۱
 فٹ ہے۔ اور کے ٹو کی بلندی ہے ۲۸۲۵۰ فٹ۔ ان کے علاوہ پاکستان کے شمالی
 علاقہ جات میں ایک چوٹی براڈ پیک ہے۔ اس کی بلندی ۲۶۴۰۰ فٹ ہے۔ ایک کا
 نام ہے سیشا بروم چوٹی۔ سیشا بروم کی بلندی ہے ۲۵۶۶۰ فٹ۔ اور ایک چوٹی
 راکا پوشی ہے جس کی بلندی ۲۵۵۵۰ فٹ ہے۔ زمانہ حال کے بعض ماہرین کا دعویٰ ہے کہ
 کے ٹو کی بلندی ایورسٹ سے زیادہ ہے۔

وَشَكْلُ الْأَرْضِ الْكَرْوِيُّ مِثْلُ الْبُرْتَقَالِ وَ
 الْأُتْرَجِ لَمَّا تَقَرَّرَ أَنَّهَا مُنْبَعِجَةٌ عِنْدَ خَطِّ الْاِسْتَوَاءِ
 وَمُفَرَّطَحَةٌ عِنْدَ الْقُطْبَيْنِ
 وَلِذَا اخْتَلَفَ قُطْرَاهَا الْاِسْتَوَائِيُّ وَالْقُطْبِيُّ أَمَّا
 قُطْرُهَا عِنْدَ خَطِّ الْاِسْتَوَاءِ فَهُوَ ۷۹۲۸ مِيلًا وَقِيلَ ۷۹۲۶
 مِيلًا
 وَأَمَّا قُطْرُهَا الْوَاصِلُ بَيْنَ الْقُطْبَيْنِ فَهُوَ ۷۹۰۰ مِيلٍ
 وَقِيلَ ۷۸۹۸ مِيلًا۔

اسی طرح سمندر کی سب سے زیادہ گہرائی بحر الکاہل میں ہے۔ بحر الکاہل کو عربی میں محیط
 ہادی کہتے ہیں۔ بحر الکاہل میں عمیق تر گڑھے یعنی سب سے گہری جگہ کی گہرائی ۱۰۹۶۰ میٹر ہے۔ اور ۱۹۶۰
 کی تحقیق کے مطابق ۱۱۰۳۳ میٹر ہے۔ ہوائی جمع ہر ہوتہ کی گہری جگہ۔ پست جگہ فقر کا معنی ہر گہرائی عمیق کی جمع
 انماق ہر گہرائی گہرا مقام لغت عربیہ میں ایورسٹ کو افرست کہا جاتا ہے۔ محیط ہادی۔
 بحر الکاہل۔ کتب عربیہ میں کوہ ہمالیہ کو ہمالیا یا ہمالیا سے موسوم کیا جاتا ہے۔
 قولہ وَشَكْلُ الْأَرْضِ الْكَرْوِيُّ لَمْ۔ بُرْتَقَال کا معنی ہے کٹو۔ مائلا۔ اُتْرَج کا معنی
 ہے سنگترہ۔ مائلا۔ مُنْبَعِجَةٌ ای مرتفعہ۔ اُبھری ہوئی جگہ۔ مُفَرَّطَحَةٌ ای مبسوٹہ عَرْضًا و مُسَطَّحَةٌ۔
 چپٹا۔ اندر کی طرف دبا ہوا۔ یہ صیغہ اسم مفعول ہے۔ طار مفتوح ہے۔ از باب
 دحرج۔

حاصل کلام یہ ہے کہ زمین گیند کی طرح گول نہیں ہے۔ بلکہ وہ کینو اور مالٹے کی طرح
 ہے۔ کینو اور مالٹے کے طرفین کچھ اندر کی طرف دبے ہوئے ہوتے ہیں اور درمیان کا
 حصہ گول اور اُبھرا ہوا ہوتا ہے۔ پس زمین کا خطا استواء والا حصہ قدرے اُبھرا ہوا
 ہے۔ اور قطبین کا حصہ اندر کی طرف چپکا ہوا ہے۔ یعنی اندر کی طرف کچھ دبا ہوا ہے۔



هذه صورة الأرض البرتقالية. فالخط المستدير "ج-د-ب-م" الأرض و
 "ا" مركزها و "ب" قطبها الشمالي و "ج" قطبها الجنوبي و "د-ر-م" خط الاستواء
 و "ب-ا-ج" قطرها القطبي وهو أقصر من "د-ا-م" الذي هو قطبها الاستوائي. ولو
 لم تكن الأرض مفرطحة وكانت كرة كاملة لكانت صورتها مثل "د-ل-م-س" نعني
 الخط المستدير المؤلف من النقاط.

وَعَقَبَ هَذَا التَّمْهِيدَ يَسْهُلُ لَكَ الْإِطْلَاقُ
عَلَى قَدْ مُحِيطِ الْأَرْضِ بَعْدَ مَا قَدْ عَرَفْتَ قَدْ
قُطِرَ هَا

وہم قد صرّحوا انّ مُحِيطَ الْأَرْضِ حَوْلَ خَطِّ
الْإِسْتِوَاءِ ۲۴۹۰۰ میل و قیل ۲۴۹۰۰ میل و حول
الْقُطْبَيْنِ ۲۴۸۱۹ میل
مَسْأَلَتُهُ - مَسَاحَةُ جَمِيعِ سَطْحِ الْأَرْضِ
۱۹۷۰۰۰۰۰ میل مربع تقریباً

قولہ عقب هذا التمهيد الخ - عقب کا معنی ہے بعد۔ یعنی اس تمہید کو
ذہن نشین کرنے کے بعد آپ زمین کے محیط کی لمبائی آسانی سے معلوم کر سکتے
ہیں۔ کیونکہ زمین کے قطر کا طول مسئلہ سابقہ میں آپ کو معلوم ہو گیا ہے۔ لہذا
اس قانون کے مطابق ماہرین نے تصریح کی ہے کہ زمین کا محیط خطِ استواء کے گرد
شرقاً و غرباً ۲۴۹۰۰ میل ہے۔ اور بعض کی تحقیق کے مطابق وہ ۲۴۹۰۲ میل ہے
اور قطبین کے گرد محیط جو خطِ استواء پر شمالاً و جنوباً گزرنے کے علاوہ قطبین پر بھی گزرتا
ہے کی مقدار ہے ۲۴۸۱۹ میل۔

قولہ مساحتہ جمیع سطح الارض الخ - مسئلہ ہذا میں زمین کی کل
سطح کی وسعت کے علاوہ یہ بھی بتایا گیا ہے کہ اس میں برّ یعنی خشکی کی مقدار کتنی ہے اور
پانی والے حصے کی مقدار کتنی ہے۔ ؟ یا بس (یعنی خشک سطح) کتنا آباد ہے، یا آبادی و
زراعت کے قابل ہے ؟ اور اس کا کتنا حصہ پہاڑوں اور غیر آباد ٹیلوں پر مشتمل ہے ؟
ماہرین نے بڑی تحقیق و جستجو کے بعد ان امور کی تفصیل بیان کی ہے۔ ان کی جستجو کا خلاصہ
یہاں درج ہے۔

منہا مساحتاً قدرها..... ۱۷۱ میل مربع
یُعْطِیْہَا الْمَاءُ
والمساحتُ الباقیةُ یابسةٌ وقدُّها..... ۵۶
میل مربع
فالسُّطْحُ المغمُورُ فی الماء ۷۱ فی المائۃ ای
۷۱٪ والسُّطْحُ الیابسُ ۲۹ فی المائۃ ای ۲۹٪
فنسبتاً الیابسُ الی المغمور نسبتاً ۲-۱ الی ۵-

حاصل کلام یہ ہے کہ زمین کی کل سطح تقریباً ۲۰ کروڑ مربع میل ہے۔ تحقیق کے قریب
قول یہ ہے کہ زمین کی سطح کی مقدار ۱۹ کروڑ ۷۰ لاکھ مربع میل ہے۔ یہ قول بھی کچھ تقریبی ہے
تاہم تحقیق کے زیادہ قریب ہے۔

قولہ منہا مساحتاً قدرها الخ۔ عبارت ہذا میں یابس اور پانی والے
حصے کی مقدار اور نسبت بتلائی گئی ہے۔ خلاصہ کلام یہ ہے کہ زمین کا اکثر حصہ پانی
میں ڈوبا ہوا ہے۔ خشک حصہ کم ہے۔ ماہرین کا اندازہ ہے کہ سطح زمین میں سے ۱۴ کروڑ
۱۰ لاکھ میل مربع پانی میں ڈوبا ہوا ہے۔ اور باقی حصہ یابس یعنی خشک ہے۔ خشک حصے
کی وسعت ۵ کروڑ ۷۰ لاکھ مربع میل ہے۔ لہذا سطح ارض میں سے ۷۱ فی صد حصہ یعنی ۷۱٪
پانی میں ڈوبا ہوا ہے۔ (مغمور فی الماء کا معنی ہے پانی میں ڈوبا ہوا) اور سطح ارض میں سے
۲۹ فی صد حصہ یعنی ۲۹٪ حصہ برّ و یابس یعنی خشک ہے۔

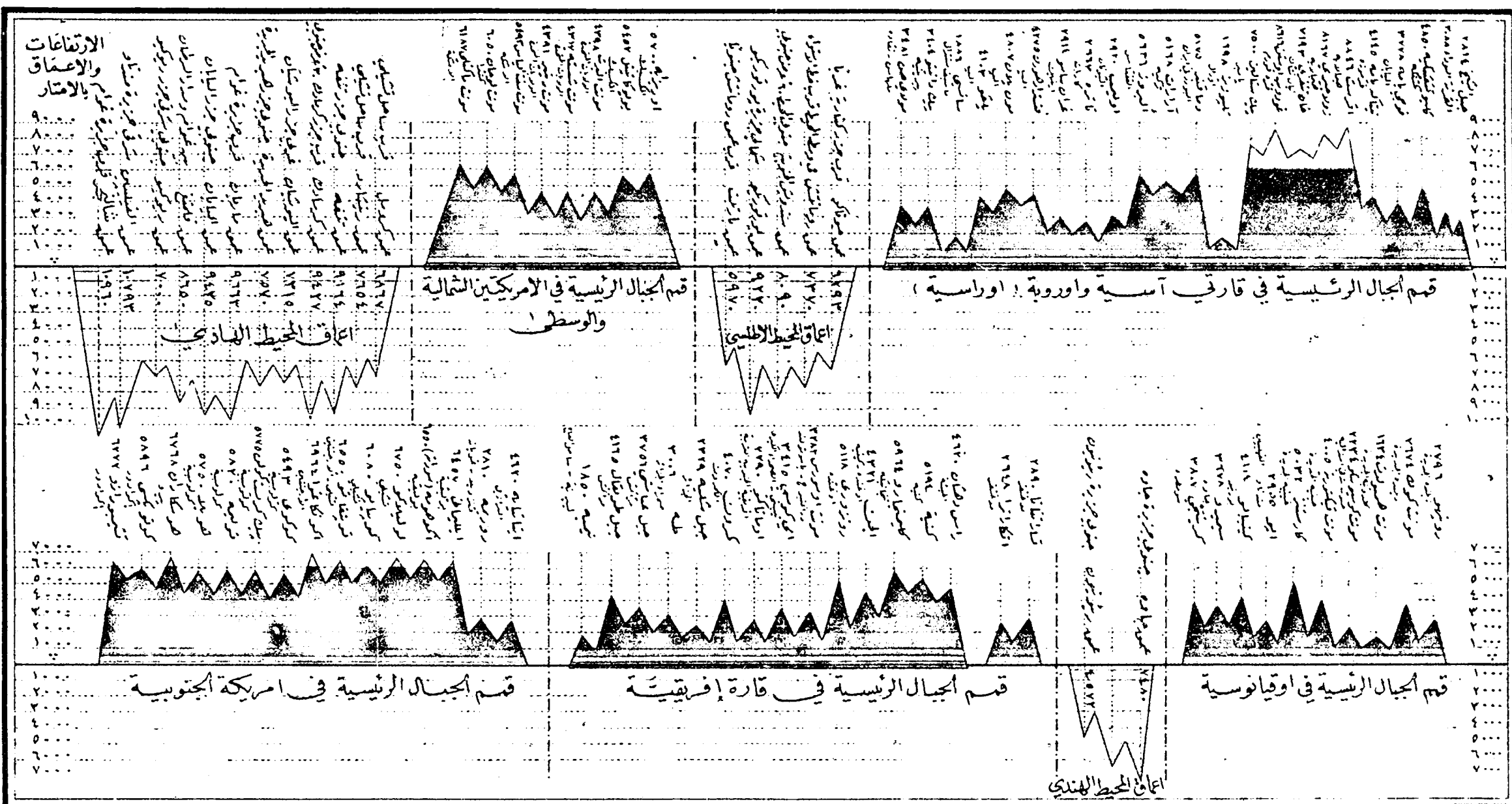
پس خشکی اور پانی والے حصے میں ۲ اور ۵ کی نسبت ہے۔ یعنی ۲/۵ حصہ سطح ارض
برّ و یابس ہے۔ اور باقی حصہ پانی میں مغمر و مستور ہے۔ یہ بھی یاد رکھیں کہ شمالی نصف
کرّہ میں خشکی زیادہ ہے۔ اور جنوبی نصف کرّہ کا اکثر حصہ پانی میں ڈوبا ہوا ہے۔

اعلم ان معشار الیابس من سطح الارض و
 هو نحو ۶ ۵ ملیون میل مربع یغطیه الجلید و هذا
 الجلید لو ذاب لارتفع سطح البحر علی وجه الارض
 بقدر ۱۶۰ قدماً الی ۲۰۰ قدماً
 ثم ان الیابس من سطح الارض یوسع الی

قولہ اعلم ان معشار الیابس - معشار یکسر میم کا معنی ہے عشر - دسواں حصہ -
 یابس خشک خطہ - تغطیہ کا معنی ہے چھپانا - جلید اس کا معنی ہے جمی ہوئی برف -
 یہ لفظ برف کے لیے زمانہ حال میں کثیر الاستعمال ہے - ذاب پگھلنا -
 یہاں ایک اہم بات بتلائی گئی ہے - وہ یہ کہ اگرچہ زمین کا ۲۹ فی صد حصہ
 یابس اور خشک ہے - لیکن اس کا مطلب یہ نہیں ہے کہ یہ یابس سب کا سب
 آباد ہے - یا آبادی کے قابل ہے - ماہرین کہتے ہیں کہ سطح ارض پر خشک حصے کا ۱۰واں
 حصہ برف سے ڈھکا ہوا ہے - اس پر کئی کئی فٹ اور بعض مقامات پر کئی کئی گز برف
 کی تہیں جمی ہوئی ہیں - اور سال کے بارہ مہینے وہ برف پڑی رہتی ہے - اور اس کی
 مقدار میں اضافہ ہوتا رہتا ہے - برف سے ڈھکا ہوا حصہ ماہرین کے اندازے کے
 مطابق ۵۰ لاکھ ۶۰ ہزار مربع میل ہے - یعنی ۶ ۵ ملیون میل مربع - ۵۰ لاکھ کا نام ہر
 ماہرین کا اندازہ ہے کہ اگر سطح ارض کی یہ ساری برف پگھل جائے اور پانی بن جائے
 تو روئے زمین کے تمام سمندروں کی سطح ۱۶۰ فٹ سے لے کر ۲۰۰ فٹ تک بلند ہو جائیگی -
 اس کے نتیجے میں سمندر کے قریب شہر اور اس سے سینکڑوں میل تک بلکہ ہزاروں میل دور
 تک شہر پانی میں ڈوب جائیں گے - پس اس برف کا برف رہنا ہم انسانوں کے لیے
 اللہ تعالیٰ کی عظیم رحمت و نعمت ہے -

قولہ ثم ان الیابس من سطح الارض - اس عبارت میں ایک اور اہم بات
 زمین کے جغرافیہ سے متعلق مذکور ہے - اس میں یہ بتلایا گیا ہے کہ زمین کے یابس یعنی

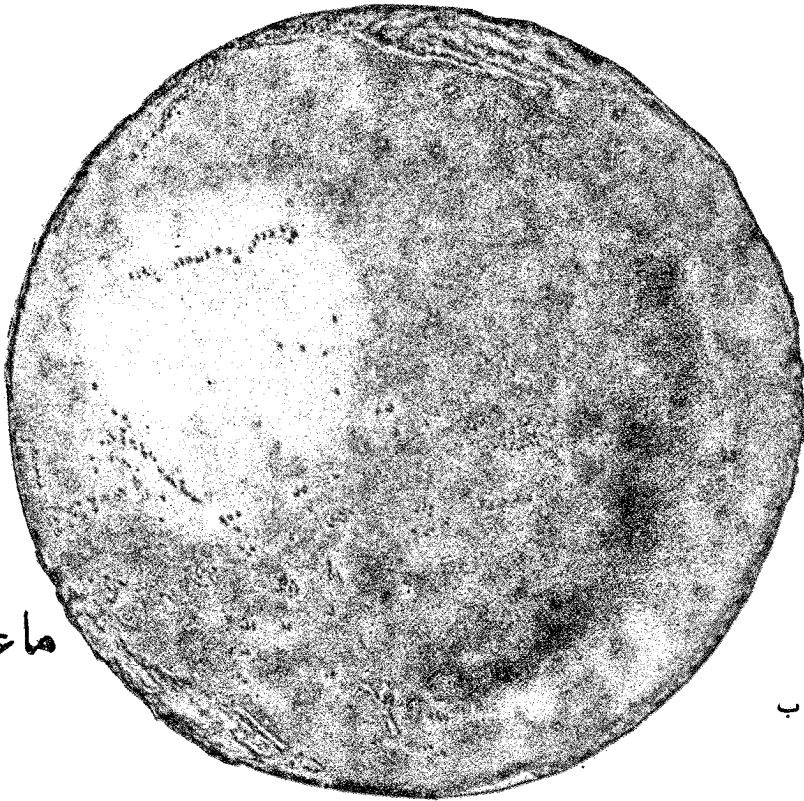
جبال العالم الرئيسية وأنهاره وبحيراته





یابیس

شکل الف



ماء

شکل ب

سُهولٌ وتِلَالٌ وجِبَالٌ ونحو ذلك
 فالسُّهولُ مِنَ الْيَابِسِ $\frac{7}{9}$ فِي الْمَائَةِ وَالتِّلَالُ
 مِنْهَا $\frac{7}{100}$ فِي الْمَائَةِ وَالجِبَالُ مِنْهَا $\frac{3}{100}$ فِي الْمَائَةِ
 وَالْقَدْرُ الَّذِي يُمكنُ أَنْ يَسْتَغْلِمَ الْانْسَانُ
 صَغِيرٌ جِدًّا

حيث قالوا إنَّ نحو ۱۶ مليون ميل مُرَبَّعٍ مِنْ سَطْحِ
 الْأَرْضِ يُمكنُ أَنْ يُزْرَعَ عَلَى الدَّوامِ

خشک سطح کے کتنے حصے پر پہاڑ، ٹیلے اور میدان ہیں۔ سُهول جمع ہے سہل کی۔ میدان اور صحرا۔
 تِلَال جمع ہے تَلّہ کی ٹیلہ۔ بلند جگہ۔ یُوزَع اِی یُقَسَّم۔ توزیع کا معنی ہے تقسیم۔
 حاصل کلام یہ ہے کہ زمین کی سطح میں سے جو حصہ خشک ہے وہ منقسم ہے میدانوں
 ٹیلوں اور پہاڑوں پر۔ مطلب یہ ہے کہ اس میں کچھ حصے پر میدان واقع ہیں اور کچھ پر ٹیلے
 اور کچھ پر پہاڑ اور دیگر گڑھے وغیرہ واقع ہیں۔ سطح ارض میں سے ۲۹ فیصد یا بس یعنی خشک ہے۔
 پھر اس خشک حصے میں تقریباً ۹ فیصد حصہ یعنی $\frac{7}{9}$ میدان اور صحرا ہیں۔ اور تقریباً
 ۶ فی صد یعنی $\frac{7}{100}$ حصہ ٹیلوں پر مشتمل ہے۔ اور اسی خشک حصے میں سے تقریباً ۱۳ فیصد حصہ
 یعنی $\frac{3}{100}$ حصہ پہاڑی ہے۔

قولہ وَالْقَدْرُ الَّذِي يُمكنُ أَنْ يَسْتَغْلِمَ الْانْسَانُ۔ عبارت ہذا میں زمین کے جغرافیہ سے متعلق
 ایک اور اہم بات کا تذکرہ ہے۔ استغلال کا معنی ہے زمین کو کام میں لانا۔ زمین کو
 آباد کرنا۔ زمین سے غلہ و فائدہ حاصل کرنا۔ غلہ کا معنی ہے زمین کا حاصل۔ زمین کا حاصل
 زمین کی آمدنی۔ استخدا م کا معنی ہے استعمال۔ غابات جمع غابۃ ہے جنگل۔ رَعٰی کا معنی ہے
 جانور پھرانا۔ جَاف بتشدید فار کا معنی ہے خشک زمین۔ سُوکھی ہوئی۔ بنجہ جو آبادی و زراعت
 کے قابل نہ ہو۔ اَلْیَاقِصٰی صِدّٰی بارؤ الی غایۃ۔ مَلَامِمْ کا معنی ہے مناسب۔ استخدا م مُثَمَّر۔

ونحو ۱۶ ملیون میل مربع ممکن ان یستخدام
للغابات والرعى ونحو ذلك
واما السطح الباقي للارض فهو اما جاف أو بارد
الى اقصى حد واما غير ملائم للاستخدام المثلر
لبعض العوامل المانعة للاستخدام -

وہ استعمال جس سے ثمرات و فائدے حاصل ہوں۔ عوامل کا معنی ہے اسباب۔ یہ جمع عامل ہے عامل کا معنی ہے سبب۔

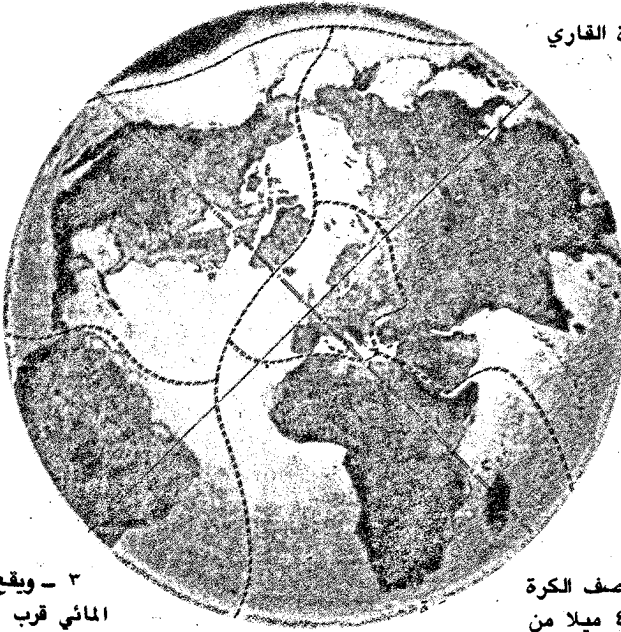
حاصل کلام یہ ہے کہ ماہرین جغرافیہ و ارضیات نے بڑی تحقیق و جستجو کے بعد یہ نتیجہ اخذ کیا ہے کہ زمین کے خشک حصے میں سے بہت کم حصے سے انسان فائدہ اٹھاتا ہے اور بہت کم حصے کو وہ اپنے استعمال میں لاتا ہے۔ ابھی آپ کو معلوم ہوا کہ زمین کا خشک حصہ صرف ۲۹ فیصد ہے۔

ماہرین کہتے ہیں کہ اس خشک حصے میں سے بھی صرف ایک کروڑ ۶۰ لاکھ مربع میل یعنی ۱۶ ملیون مربع میل دائمی زراعت اور کھیتی باڑی کے قابل ہے۔ اس کے علاوہ اتنا ہی حصہ یعنی ایک کروڑ ۶۰ لاکھ مربع میل زمین اس قابل ہے کہ مستقبل میں کسی وقت انسان اسے اپنے فوائد۔ جانور چرانے۔ تعمیری لکڑی کے لیے جنگلات لگانے اور دیگر مقاصد کے لیے استعمال کر سکے۔

گویا کہ ۲ کروڑ ۲۰ لاکھ مربع میل خطہ انسان اپنے مقاصد میں استعمال کر سکتا ہے۔ اس کے علاوہ خشک سطح ارض کا باقی حصہ یا تو بالکل سوکھا ہوا ہے یعنی پانی سے خالی ہونے کی وجہ سے استعمال کے قابل نہیں یا نہایت سرد ہے اور نہایت سردی استعمال کے لیے رکاوٹ ہے۔ یا وہ حصہ بعض دیگر اسباب اور رکاوٹوں کی وجہ سے انسان اپنے نفع کے لیے استعمال میں نہیں لاسکتا۔ مثلاً شور زمین ہو یا اس میں سیم ہو یا دیگر خطرات و اسباب ہوں جو استعمال کے لیے مانع ہوں۔

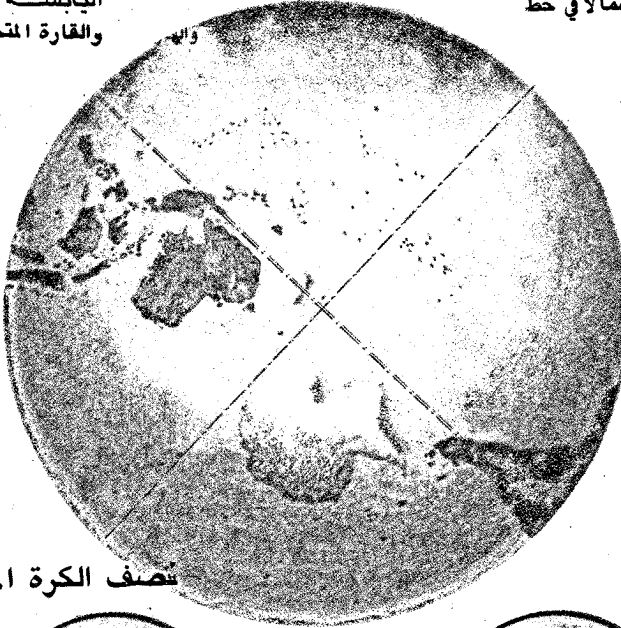
١- لا ينتهي نصف الكرة القاري والمائي لنصف الكرة الشمالي والجنوبي تقاسما، فهما على التوالي يشكلان نصف العالم اللذين تغلب عليهما اليابسة والبحر.

نصف الكرة القاري

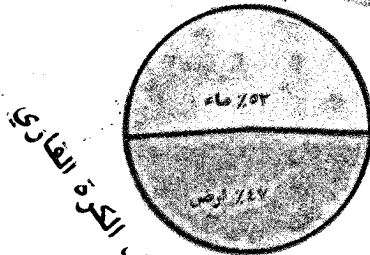


٢ - ويقع قطب نصف الكرة القاري على بعد ٤٠ ميلا من ساحل جنوب شرق اسبانيا، على خط عرض ٣٨ شمالا في خط الزوال الاوسط.

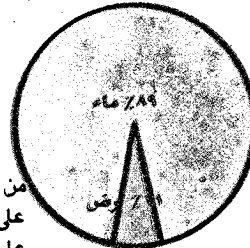
٣ - ويقع قطب نصف الكرة المائي قرب نيوزيلنده التي ليست فيها مساحات كبيرة من اليابسة سوى استراليا والقارة المتجمدة الجنوبية.



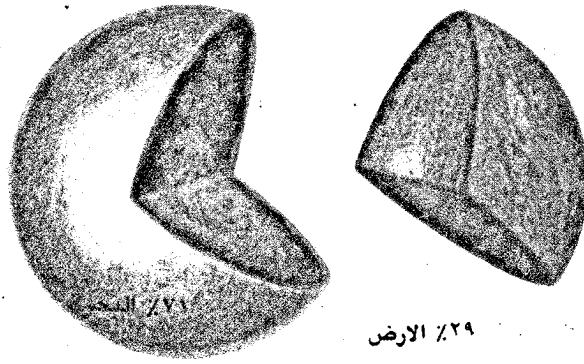
نصف الكرة المائي



نصف الكرة القاري

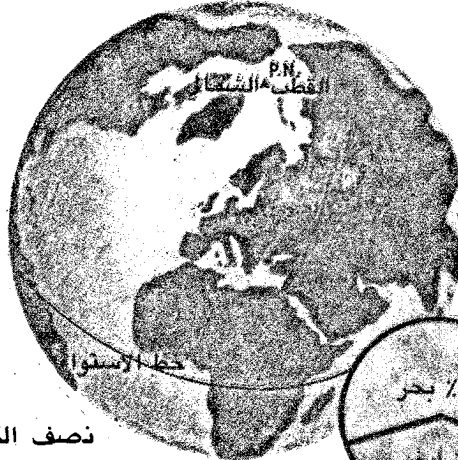


٤- ويغطي الماء اكثر من نصف الكرة القاري، على الرغم من انه يحتوي على ٨٣ في المائة من يابسة الارض. ويغطي الماء ٨٩ في المائة من نصف الكرة المائي.

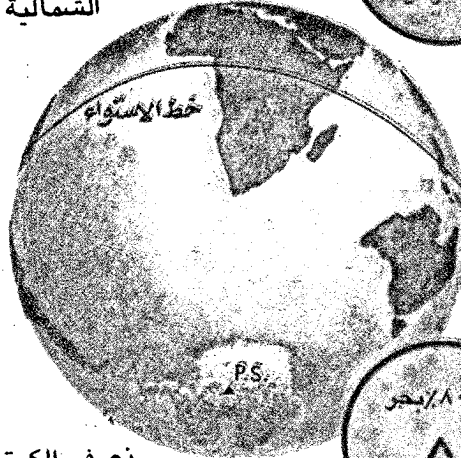


نسب اليابس والماء على سطح الأرض

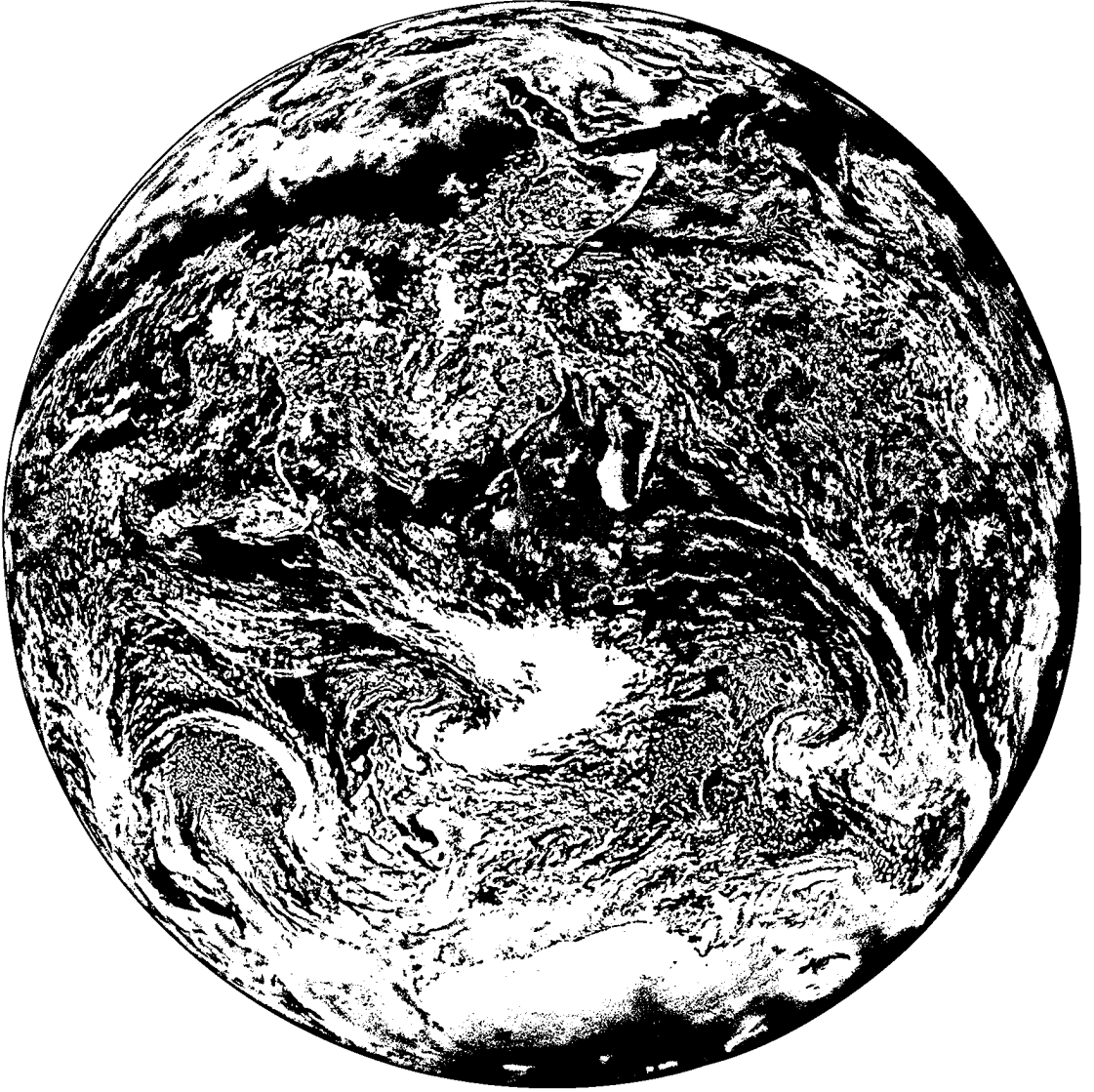
وبالقاء نظيرة على
خريطة العالم، أو
بالأحرى على الكرة
الأرضية، يتبين أن
اليابسة والبحر ليسا
موزعين بالتساوي على
سطح الأرض. إذ توجد
نصف الكرة
الشمالية
معظم اليابسة في نصف
الكرة الشمالي، بينما
معظم نصف الكرة
الجنوبي عبارة عن
محيط تقريباً.



نصف الكرة الشمالية



نصف الكرة الجنوبي



هذه صورة الأرض أخذت من الفضاء

مسألتہ - بُعد الارض المتوسط عن الشمس

۹۲۸۹۷۰۰۰ میل

وَبُعْدُهَا الْأَقْرَبُ عَنْهَا ۹۱۳۳۰۰۰۰ میل

وَبُعْدُهَا الْأَبْعَدُ عَنْهَا ۹۴۴۵۰۰۰۰ میل

وَيَبْتَنِي تَزَايِدُ تَأْثِيرِ حَرَارَةِ الشَّمْسِ وَضِيَائِهَا

بیان ہذا سے معلوم ہو گیا کہ سطح ارض میں سے خشکی اگرچہ بہت تھوڑی ہے۔ یعنی صرف ۲۹ فیصد۔ لیکن اگر یہ ساری خشکی انسان اپنے منافع کے لیے استعمال کر سکتا اور سارے خشک حصے سے پوری طرح منتفع ہو سکتا اور ساری خشک زمین زراعت وغیرہ کے طریقوں سے انتفاع کے قابل ہوتی تو زمینوں کے موجودہ جھگڑے اور تنگی ارض کے شکوے نہ ہوتے۔ لیکن یہاں تو حالت یہ ہے کہ اس خشکی میں سے انسان صرف ۱۶ بلین مربع میل سے ہی منتفع ہوتا ہے۔

قولہ بُعد الارض المتوسط إلّا۔ مسئلہ ہذا میں زمین کے بُعد از شمس کا بیان ہے۔ حاصل یہ ہے کہ آفتاب کے زمین کا اوسط فاصلہ ۹ کروڑ ۲۸ لاکھ ۹۷ ہزار میل ہے اور آفتاب کے زمین کا بُعد اقرب ہے ۹ کروڑ ۱۳ لاکھ ۳۰ ہزار میل۔ اور زمین کا آفتاب کے بُعد ابعد ہے ۹ کروڑ ۴۴ لاکھ ۵۰ ہزار میل۔

ماہرین کہتے ہیں کہ آفتاب کی روشنی ہم تک تقریباً ۸ منٹ ۱۸ سیکنڈ میں پہنچتی ہے پس ہم جو آفتاب کو دیکھ رہے ہیں یہ اس کی آٹھ منٹ قبل کی حالت ہے۔ خدا نخواستہ اگر ایک لخت آفتاب فنا ہو جائے اور اس کی روشنی ختم ہو جائے تو پھر بھی ہمیں آٹھ منٹ تک وہ چمکتا ہوا دکھائی دے گا اور کہیں آٹھ منٹ کے بعد اس کی تباہی کا پتہ چل سکے گا۔ روشنی کی رفتار ہے ایک لاکھ ۸۶ ہزار میل فی سیکنڈ۔

قولہ ویبتنی تزايد تأثیر إلّا۔ یہاں عبارت ہذا میں آفتاب کی حرارت اور روشنی کی اس کمی بیشی کا بیان کیا جا رہا ہے جو بُعد ابعد اور بُعد اقرب پر متفرع ہے۔

تَنَاقُصُ تَاثِيرُهُمَا فِي الْأَرْضِ عَلَى اقْتِرَابِ الشَّمْسِ مِنْهَا
وَابْتَعَادِهَا عَنْهَا وَعَلَى قَلَّةِ الْمَسَافَةِ بَيْنَنَا وَبَيْنَ الشَّمْسِ
وَزِيَادَتِهَا

فَلَوْ فَرضَ مَتَوَسِّطُ تَاثِيرِ الْحَرَارَةِ وَالضِّيَاءِ أَلْفَا كَانَ
تَاثِيرُهُمَا فِي الْبُعْدِ الْأَقْرَبِ ۱۰۳۳ وَفِي الْبُعْدِ الْأَبْعَدِ ۹۶۶
لَكِنَّ هَذَا تَفَاوُثٌ قَلِيلٌ لَا يُكْفِي أَنْ يَصِيرَ سَبَبًا لِاخْتِلَافِ الْفُصُولِ
الْأَرْضِيَّةِ وَأَنَّ سَبَبَ اخْتِلَافِهَا اقْتِرَابُ الْمَحْوِ الْأَرْضِيِّ مِنَ الشَّمْسِ
وَابْتَعَادُهَا عَنْهَا

حاصل کلام ہذا یہ ہے کہ ابھی معلوم ہو چکا کہ آفتاب ہم سے کبھی قریب ہوتا ہے اور کبھی ہم سے
بعید تر۔ تو یہاں اس قُرب و بُعد کے ایک ثمرے و نتیجے کا بیان ہے وہ یہ کہ جب آفتاب زمین کے
قریب ہو تو اس کی حرارت اور روشنی میں شدت اور تیزی ہوتی ہے۔ اور جب وہ زمین سے دور تر
فاصلے پر ہو تو اس وقت زمین میں آفتاب کی حرارت کی تاثیر بھی کم ہوتی ہے۔ اور اس کی روشنی میں
بھی کمی ہوتی ہے۔ پس ہمارے احساس کے پیش نظر آفتاب کی حرارت و ضیاء میں کمی بیشی ہم سے
آفتاب کے فاصلے کی قلت و زیادت پر مبنی و متفرع ہے۔ آگے عبارت میں اس کمی و بیشی کی نسبت
و مقدار بتلائی گئی ہے۔

قولہ فلو فرض متوسط الخ۔ حاصل کلام یہ ہے کہ جب آفتاب زمین کے مابین فاصلہ
زیادہ ہو تو آفتاب و ضیاء کی تاثیر زمین میں کم محسوس ہوتی ہے۔ یعنی ان کی تاثیر میں کمی آجاتی ہے۔
اور اگر یہ فاصلہ کم ہو تو آفتاب کی حرارت و ضیاء کی تاثیر زیادہ ہوتی ہے۔
ماہرین نے اس کمی و زیادتی کو ایک قانون سے واضح کیا ہے۔ وہ قانون یہ ہے کہ اگر آفتاب
کی متوسط تاثیر ضیاء و حرارت کو ہزار قرار دیا جائے یعنی اس کے معیار کو ہزار درجہ قرار دیا جائے تو بعد ابعداً
میں یہ تاثیر ۱۰۳۳ ہوگی اور بعد اقرب میں یہ تاثیر ۹۶۶ ہوگی۔

قولہ هذا تفاوتٌ قليلٌ الخ۔ یہ دفع سوال ہے۔ سوال یہ ہے کہ کیا تاثیر حرارت

ثم ان موقع البعد الاعد يسمى اوجا و اوج الكوكب الارض
تصل الى هذا الموقع في ۲ يوليو و موقع البعد الاقرب يسمى حضیضا
وحضیض الكوكب الارض تصل اليه في اول يناير *

شمس کی اس کمی و بیشی سے موسم مختلف ہو سکتے ہیں ؟ اور کیا یہ موسموں سردی، گرمی وغیرہ کے
اختلاف کا سبب ہو سکتی ہے ؟

حاصل جواب یہ ہے کہ حرارت شمس و ضیاء شمس کی تاثیر کا یہ فرق مذکور نہایت قلیل ہے۔ لہذا یہ
ممکن نہیں کہ یہ اختلاف زمین پر سردی گرمی اور موسموں کے اختلاف کا سبب بن جائے۔ البتہ
حساس آلات کے ذریعہ اور دیگر بعض خاص ذرائع سے ہر عالم یہ معلوم کر سکتا ہے کہ بعد البعد میں
آفتاب کی حرارت بھی کم ہوتی ہے اور ضیاء بھی۔ اور بعد الاقرب میں معاملہ برعکس ہوتا ہے۔

قولہ ثم ان موقع البعد الاعد۔ عبارت ہذا میں تین باتیں بتلائی گئی ہیں۔ اول آفتاب
کے بعد البعد و بعد الاقرب کے مقاموں کی نشان دہی ہے۔ دوم ان کے نام اور اوج و حضیض کی
تشریح۔ سوم بعد البعد و الاقرب میں زمین کے پہنچنے کی تاریخیں۔

تفصیل کلام ہذا یہ ہے کہ زمین مدار میں آفتاب کے گرد گھومتے ہوئے گاہے آفتاب کے
قریب تر مقام پر پہنچتی ہے۔ یہ مقام بعد الاقرب کہلاتا ہے۔ اور گاہے آفتاب کے بعید تر مقام پر۔ اور یہ
مقام بعد البعد کہلاتا ہے۔ بعد البعد کو اوج بھی کہتے ہیں۔ اور اوج کو کب بھی۔ اوج کا معنی ہے بلند مقام۔
زیادہ دوری کی وجہ سے یہ اوج سے موسوم ہے۔ اسی طرح بعد الاقرب کا نام ہے حضیض، اسے حضیض
کو کب بھی کہتے ہیں حضیض کا معنی ہے پستی۔ پست جگہ۔ زیادہ قرب کی وجہ سے یہ مقام حضیض سے
موسوم ہے۔ ماہرین کہتے ہیں کہ زمین اوج میں تقریباً ۱۵ جولائی کو پہنچتی ہے۔ اور حضیض میں تقریباً یکم
جنوری کو پہنچتی ہے *

فصل

فی الدائر الارضیّة

○ مسألتہ۔ دونک بضع دائر مہمتی متوہمتی
یجب معرفتہا علی صاحب هذا الفن لکثرة استعمالها
فی هذا العلم ولزيادة نفعها فی المقاصد

فصل

قولہ دونک بضع دائر لہ۔ فصل ہذا میں چند دائروں کا بیان ہے۔
ستاروں اور زمین کی حرکات اور موسم کی تبدیلی۔ سورج کا قرب و بعد وغیرہ بعض
اہم مسائل فن ہذا کا جاننا ان دائروں کی حقیقت سمجھنے پر موقوف ہے۔ ان دائروں
کے جاننے کے بغیر اس فن کے متعدد مباحث کا سمجھنا دشوار ہے۔ بہر حال فن ہذا میں ان
کی کثرت استعمال ہوتا ہے۔ اور مقاصد فن ہذا کے فہم و افہام میں یہ دائرے نافع اور

الدائرة الأولى خط الاستواء وهي دائرة تفرض على سطح الارض ما بين قطبيها وقطبها الدائرة الاولى قطبا الارض وهي تجعل الارض نصفين شمالياً و جنوبياً

مفید ہیں۔

دو نك ای خُذ۔ یہ اسم فعل ہے۔ بضع منصوب ہے۔ اس کا معنی ہے چند۔
تین سے نو تک عدد پر بضع کا اطلاق ہوتا ہے۔

قولہ الدائرة الاولى الخ۔ پہلے دائرے کا نام خط استواء ودائرة استواء ہے۔
اس کا جاننا نہایت ضروری ہے۔ اس کے جانے بغیر فن ہذا کا پڑھنا اور مطالعہ کرنا
نہایت مشکل ہے۔ یہ زمین کی سطح پر زمین کے قطبین کے عین وسط میں فرضی خط کا نام ہے۔
اس دائرے سے ہر طرف دونوں قطبین کا فاصلہ برابر ہے۔ لہذا یہ زمین کا منطقہ ہے
اور جو اس دائرے کے قطبین ہیں وہ بعینہ زمین کے قطبین ہیں۔

محور پر لٹو کی طرح جو کرہ گھوم رہا ہو اس کے بالکل جانبین میں وہ دو مقابل نقطے جو ساکن
ہوں وہ اس کرے کے قطبین کہلاتے ہیں۔ ان قطبین کے عین وسط میں کرے پر جو دائرہ
فرض کیا جائے وہ فرضی خط اس کرے کا منطقہ کہلاتا ہے۔

چونکہ زمین بھی سائنس دانوں کے نزدیک اپنے محور کے گرد گردش کر رہی ہے اس
لیے اس کے دو قطبین کے عین وسط میں ایک فرضی خط ہو گا جو زمین کا منطقہ ہے اس فرضی
خط کا نام خط استواء ہے۔

قولہ وهي تجعل الارض الخ۔ یعنی خط استواء زمین کو دو حصے بناتا ہے۔ ایک
حصہ نصف شمالی اور ایک حصہ نصف جنوبی۔ خط استواء سے قطب شمالی تک
نصف شمالی ہے اور اس سے قطب جنوبی تک نصف جنوبی ہے۔ اسی مناسبت
سے اس کے ایک قطب کو قطب شمالی کہتے ہیں اور دوسرے قطب کو قطب جنوبی کہتے
ہیں۔

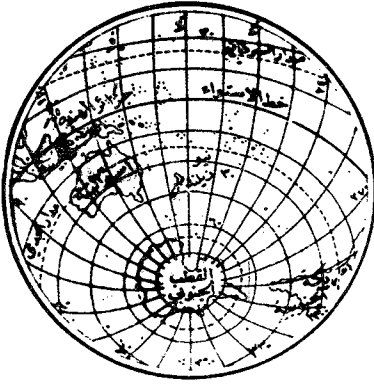
یَسْرَ خَطُّ الاسْتَوَاءِ عَلَى مَمْلَكَةِ اَنْدُونِيسِيَا وَمَمْلَكَةِ
كِينِيَا وَمَمْلَكَةِ زَائِيرِ وَمَمْلَكَةِ الْبِرَازِيلِ وَمَمْلَكَةِ
كُولَمْبِيَا وَمَمْلَكَةِ اَكْوَادُورِ وَاَمْرِيكَتِ الْجَنُوبِيَّةِ وَبَعْضُ الْجَزْرِ
الْغَيْرِ الْمَعْرُوفَةِ -
الدَّائِرَةُ الثَّانِيَةُ دَائِرَةُ خَطِّ السَّرَطَانِ هِيَ دَائِرَةُ

فائدہ یہاں یہ سوال وارد ہوتا ہے کہ خط استوار کی وجہ تسمیہ کیا ہے۔ حاصل جواب
یہ ہے کہ استوار کا معنی ہے برابر ہونا۔ زمین کے جن مقامات پر یہ دائرہ گزرتا
ہے وہاں سارے سال دن اور رات تقریباً برابر ہوتے ہیں یعنی دن بھی تقریباً بارہ گھنٹے کا ہوتا
ہے اور رات بھی بارہ گھنٹے کی۔

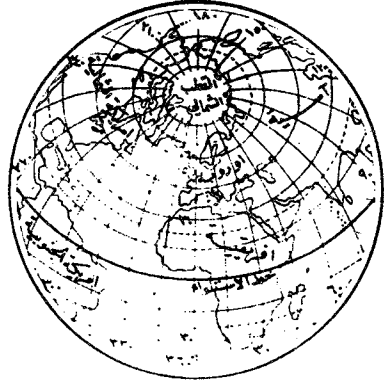
ایک اور وجہ تسمیہ بھی ہے۔ وہ یہ کہ جب آفتاب اس دائرے کی سمت پر پہنچتا
ہے بالفاظ دیگر جب آفتاب کی شعاعیں خط استوار پر دوپہر کے وقت سیدھی پڑتی
ہوں۔ اور خط استوار کے ساتھ آفتاب کی شعاعیں دوپہر کے وقت زاویہ قائمہ بنائیں۔
(یاد رکھیے کہ صرف ۲۱ مارچ اور ۲۲ ستمبر کو آفتاب کی شعاعیں خط استوار پر
زمین کے ساتھ بوقت دوپہر زاویہ قائمہ بناتی ہیں) تو ان تاریخوں میں اکثر معمولہ یعنی آباد زمین پر
دن رات برابر ہوتے ہیں۔

قولہ یَسْرَ خَطُّ الاسْتَوَاءِ الخ۔ جزر جمع ہے جزیرہ کی۔ سمندر کے یعنی پانی کے وسط میں
خشک خط کو جزیرہ کہتے ہیں۔

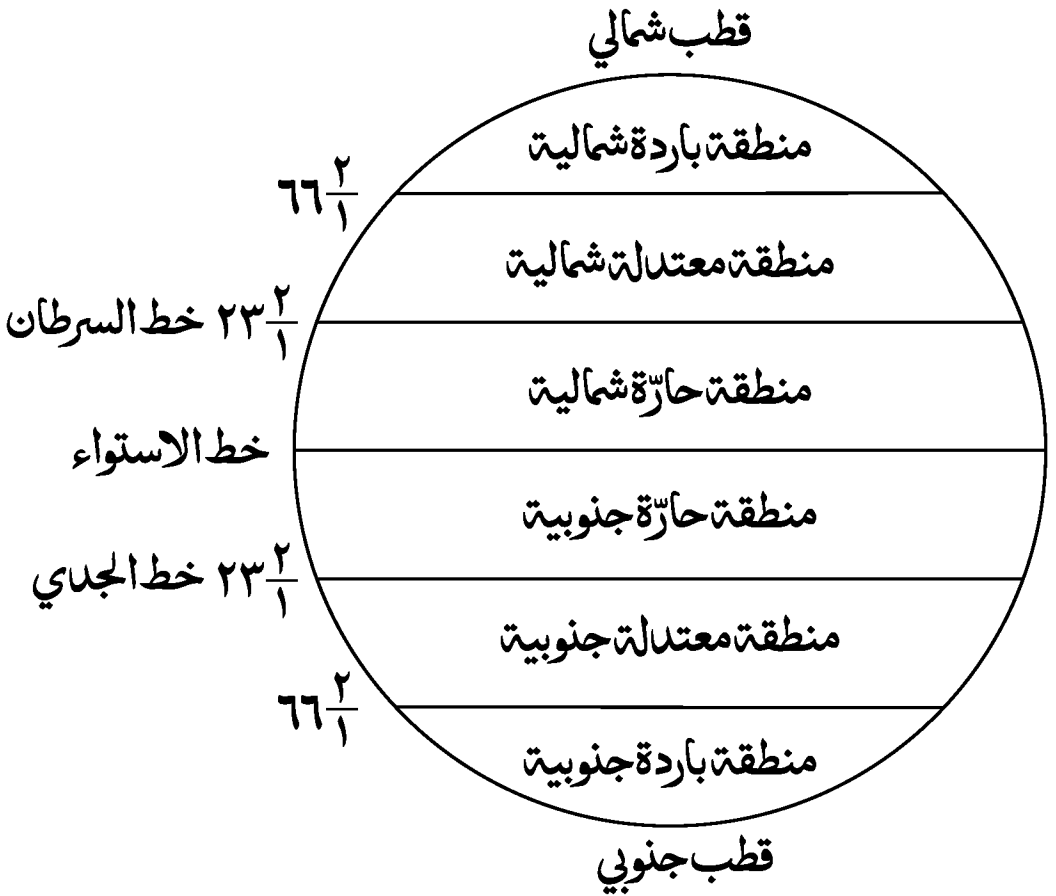
عبارت ہذا میں بعض اُن ممالک کا ذکر ہے جن پر خط استوار گزرتا ہے۔ اس عبارت میں
چند ملکوں کا ذکر ہے یعنی خط استوار ان ملکوں پر گزرتا ہے۔ اول مملکت انڈونیشیا، دوم
مملکت کینیا۔ سوم مملکت زائرے۔ چہارم مملکت برازیل۔ پنجم مملکت کولمبیا۔ یہ جنوبی امریکہ کا ملک
ہے، ہفتم مملکت اکوادور۔ اور جنوبی امریکہ۔ ان کے علاوہ بعض غیر معروف جزیروں پر بھی خط استوار گزرتا ہے۔
قولہ الدَّائِرَةُ الثَّانِيَةُ الخ۔ یہ دو سرے ارضی دائرے کا بیان ہے۔ اسے خط



الوجه البحري للكرة الأرضية



الوجه البري للكرة الأرضية



صورة المناطق الخمس

صغیرۃً مُوازیۃً لخط الاستواء فی جہت الشمال علی بُعد
۲۳ درجۃً و ۲۷ دقیقۃً علی ما هو التحقیق والمشہور ان
بُعدها عن خط الاستواء ۲۳ درجۃً و ۳۰ دقیقۃً ای

۲۳ $\frac{۱}{۴}$ درجۃً
الدائرۃ الثالثۃ دائرة خط الجدی ہی مثل خط

سرطان اور دائرۃ خط سرطان کہتے ہیں۔ یہ ایک چھوٹا دائرہ ہے جو خط استوار کے موازی
شمالاً فرض کیا جاتا ہے موازی وہ دو خط کہلاتے ہیں جن کا فاصلہ آخر تک برابر ہے۔ جیسے ریل
کی دو پٹریاں خط استوار سے خط سرطان کا فاصلہ میل کئی کے نام سے موسوم ہے۔

میل کئی کا یعنی خط سرطان کا خط استوار سے شمالی فاصلہ مطابق قول محقق ۲۳

درجہ ۲۷ دقیقہ ہے۔ یعنی ۲۳ $\frac{۱}{۴}$ درجہ۔ یہ قول زمانہ حال میں تحقیق کے قریب شمار ہوتا ہے۔
البتہ مشہور یہ ہے کہ خط سرطان کا فاصلہ خط استوار سے شمالاً ۲۳ درجہ ۳۰ دقیقہ ہے: یعنی

۲۳ $\frac{۱}{۴}$ درجہ۔

خط سرطان ظاہری محاذات و مسامتت کے اعتبار سے برج سرطان کے مبداء پر گزرتا
ہے یعنی اس کے مقابل و مسامت ہے۔ برج سرطان کا مبداء انقلاب شمالی کہلاتا ہے
اور انقلاب صیفی بھی۔ سورج ۲۱ جون کو برج سرطان کے مبداء میں یعنی انقلاب صیفی میں پہنچتا ہے۔
اس لیے ۲۱ جون کو سورج کی کمر نہیں خط سرطان پر دوپہر کے وقت عموداً واقع ہوتی
ہیں۔

قولہ الدائرۃ الثالثۃ۔ یہ تیسرا ارضی دائرے کا بیان ہے۔ یہ بھی دائرۃ
ثانیہ کی طرح زمین پر فرض کیا جاتا ہے۔ اسے خط جدی و دائرۃ خط جدی کہتے ہیں۔ یہ دائرہ
ہوہو من جمیع الوجوہ خط سرطان سے مشابہ ہے۔ صرف اتنا فرق ہے کہ خط سرطان
خط استوار سے شمالاً واقع ہے۔ اور خط جدی خط استوار سے جنوباً واقع ہے۔

پس خط جدی خط استوار کے موازی جنوباً ۲۳ $\frac{۱}{۴}$ درجہ (بقول مشہور) یا ۲۳ $\frac{۱}{۴}$

السرطان من جميع الوجوه إلا أنها جنوبية حيثُ تفرَضُ
في جهة الجنوب من خط الاستواء موازيةً له على نفس بُعد
خط السرطان -

الدائرة الرابعة الدائرة القطبية الشمالية هي
دائرة صغيرة تُفرض على بعد ۶۶ درجتاً و ۳۰ دقيقة عن
خط الاستواء في جانب الشمال
وهذه الدائرة هي مبدأ المنطقة الباردة الشمالية

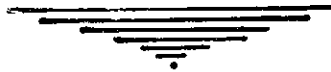
درجہ (حسب قول محقق) فرض کیا جاتا ہے۔ خط جدی بُرج جدی کے محاذی زمین پر فرض کیا جاتا
ہے۔ لہذا یہ کہنا بھی درست ہے کہ محاذات کے اعتبار سے خط جدی مبدأ بُرج جدی پر
گزرتا ہے۔ اس لیے ۲۱ دسمبر کو جب کہ آفتاب بُرج جدی میں ہوتا ہے۔ آفتاب کی کھنیں
خط جدی پر دوپہر کے وقت عموداً پڑتی ہیں۔ بُرج جدی کا مبدأ انقلاب جنوبی و انقلاب
شمالی کہلاتا ہے۔

قولہ الدائرة الرابعة الدائرة القطبية الشمالية۔ یہ چوتھے دائرہ ارضی کا بیان ہے۔ یہ نہایت چھوٹا
دائرہ ہے۔ اسے دائرہ قطبیہ شمالیہ کہتے ہیں۔ خط استوار سے قطب تک کا سارا
فاصلہ ۹۰ درجے کا ہے۔ یعنی ہر ایک قطب خط استوار سے ۹۰ درجے دور
ہے۔

یہ دائرہ خط استوار سے تقریباً ۶۶ درجہ ۳۰ دقیقہ (۶۶ ۱/۲ درجے) شمالاً
فرض کیا جاتا ہے۔ اگر تحقیقی قول کا اعتبار کریں تو یوں کہنا چاہیے کہ اس دائرے کا
فاصلہ خط استوار سے شمالاً ۶۶ ۳/۴ درجہ ہے۔ یہ دائرہ منطقہ بارہ متجمدہ
شمالیہ کا مبدأ ہے۔ اس لیے اس دائرے کو دائرہ منطقہ بارہ شمالیہ یا دائرہ
منطقہ متجمدہ شمالیہ بھی کہتے ہیں۔

الدائرة الخامسة الدائرة القطبية الجنوبية
 هي دائرة صغيرة مثل الدائرة الرابعة حيث تُفَرَض
 على بُعد ۶۶ درجتاً و ۳۰ دقيقة عن خط الاستواء
 في جهة الجنوب
 وهي مبدأ المنطقة الباردة الجنوبية -

قولنا الدائرة الخامسة - یہ پانچویں ارضی دائرے کا تذکرہ ہے۔ یہ دائرہ رابعہ کی نظیر ہے۔ اور مکمل طور پر اس کے ساتھ مشابہ ہے۔ البتہ چوتھا شمالی تھا۔ اور پانچواں جنوبی ہے۔ اس لیے اس پانچویں کو دائرہ قطبیہ جنوبیہ کہتے ہیں۔ یہ چوتھے دائرے کی طرح خط استواء سے جنوباً ۶۶ درجہ کے فاصلہ پر بقول مشہور ۳۳ ۶۶ درجہ کے بُعد پر بقول محقق فرض کیا جاتا ہے۔ یہ دائرہ منطقہ بارہ و متحجرہ جنوبیہ کا مبدأ ہے۔



فصل

فی الدائر السماویّۃ

○ مسألتُ۔ نُورِدْ هُنَا مِنَ الدَّائِرَاتِ الَّتِي تُفَرِّضُ
فَوْقَ الْأَرْضِ فِي الْفَضَاءِ السَّمَاوِيّ دَائِرَتَيْنِ كَثُرَ ذِكْرُهُمَا
فِي هَذَا الْعِلْمِ

فصل

قَوْلُهُ فِي الدَّائِرَاتِ السَّمَاوِيّ مَتَّالٍ۔ فَصْلٌ هُنَا فِي أَسْمَانِي دَوْدَائِرٍ كَعِ
بَعْضِ نَحْوِصِي أَحْوَالٍ وَتَفَاصِيلِ كَابَيَانِ هِيَ۔ چُونِکہ یہ دائرے زمین کی بجائے اوپر
فضائیں اور بالاستاروں میں فرض کیے جاتے ہیں نہ کہ زمین پر۔ اس لیے انھیں دوائر
سماویّہ سے موسوم کیا گیا۔ یہ نسبت ہے سما کی طرف۔ ہر بالائے۔ فضاء و خلا۔
چھت وغیرہ کو لغتاً سما کہا جاتا ہے۔ ان دو دائروں کا ذکر اس علم میں کثرت سے ہوتا

الدائرة الاولى - دائرة مُعَدَّلِ النهار هي دائرة تُفرض
 في رُحَابِ الفضاء على سَمْتِ خط الاستواء
 وهي تُقسِّم جميع العالم بنجى من قسمين شماليًا و
 جنوبيًا كَأَنَّ هَذِهِ الدائرة مَنطِقَةً كُلِّ العالمِ الجسمانيّ
 بنجى من الدائري باعتبار حركتها الظاهرية حول
 الارض من المشرق الى المغرب تبعًا لدوران الارض
 حول المحور من المغرب الى المشرق
 والمنطقة هي الدائرة المفروضة في عين وسط قطبي
 كُرَّةٍ متحركة حول نفسها
 ثم اعلم انَّ مُعَدَّلِ النهار هي نفس خط الاستواء

رہتا ہے۔ اس لیے ان کا جاننا نہایت ضروری ہے۔

قولہ الدائرة الاولى الخ۔ یہ سماوی دو دائروں میں سے پہلے دائرے کا بیان ہے۔ اس کا
 نام مُعَدَّلِ النهار ہے۔ رُحَابٌ و رَحِیبٌ کا معنی ہے وسیع۔ رُحَابِ الفضاء کا معنی ہے وسیع
 فضاء۔

حاصل کلام یہ ہے کہ دائرہ مُعَدَّلِ النهار خط استواء کے محاذی اور اس کی سمت پر
 بالا بالا ستاروں کی وسیع فضاء میں فرض کیا جاتا ہے۔ یہ دائرہ کل جہان کو ستاروں سمیت
 دو حصوں میں تقسیم کرتا ہے ایک شمالی حصہ اور ایک جنوبی حصہ۔

یہ کل جہان کی ظاہری حرکت از مشرق بطرف مغرب (عالم کی اس ظاہری حرکت کا
 سبب زمین کی محوری حرکت ہے از مغرب بطرف مشرق۔ جو ۲۴ گھنٹے میں دورہ پورا
 کرتی ہے۔ زمین کی متابعت میں برعکس تمام کو اکب و نجوم مغرب کی طرف ۲۴ گھنٹے میں دورہ
 پورا کرتے ہوئے نظر آتے ہیں) کا منطقہ ہے۔ کسی کُرَّہ متحرکہ علی المحور کے قطبین کے عین وسط میں

بَعْدَ أَنْ يُفْرَضَ تَوْسِيعُ خَطِّ الاسْتَوَاءِ مِنْ جَمِيعِ الْجِهَاتِ
إِلَى الْفَضَاءِ الْأَعْلَى

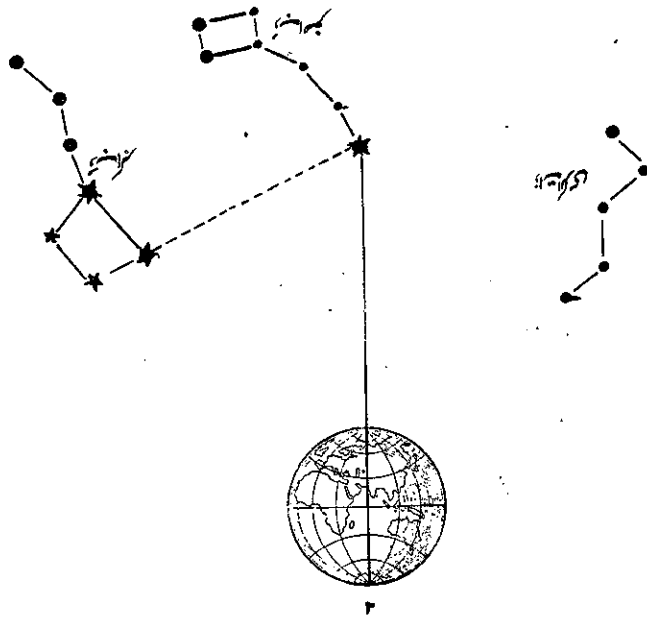
وَلِاجْلِ ذَلِكَ يَكُونُ قُطْبُ هَذِهِ الدَّائِرَةِ مُسَامَتَيْنِ
لِقُطْبِي الْأَرْضِ قُطْبِي خَطِّ الاسْتَوَاءِ وَمُحَازِيَيْنِ لَهَا
وَعِنْدَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ لِلْمَعْدَلِ نَجْمٌ مَعْرُوفٌ بَيْنَ
الْعَوَالِمِ وَالْخَوَاصِّ اسْمُهُ الْجُدَى وَهُوَ مِنْ نَجُومِ الدُّبِّ الْأَصْغَرِ

بڑا دائرہ اُس کچھ کا منطقہ کہلاتا ہے۔

قولہ بعد ان یفرض الخ۔ دائرہ ثانیہ خط استواء کے تابع ہے۔ بالفاظ دیگر یہ خط استواء کی دوسری شکل ہے توسیع کے بعد۔ لہذا اگر آپ بطور فرض خط استواء میں چاروں طرف فضا نجوم تک توسیع کر لیں۔ اور علی الاستقامۃ خط استواء کو جمع جہات میں ستاروں تک بکھلتے ہوئے اسے ایک وسیع دائرہ فرض کر لیں تو یہ وسیع شدہ خط استواء بعینہ دائرہ معدل بن جائے گا۔ یعنی دونوں ایک دوسرے پر منطبق ہو کر متحد ہو جائیں گے۔

اسی طرح اگر خط استواء کے قطبین کو عالم نجوم تک بالاستقامت لے جائیں، یعنی اگر زمین کا محور بالاستقامت دونوں جانب ستاروں تک لمبا کر دیا جائے تو یہ خط بعینہ معدل کے قطبین تک پہنچے گا۔ کیونکہ معدل النہار کے قطبین خط استواء یعنی زمین کے قطبین کے محاذی و مسامت ہیں۔ الغرض معدل کے دونوں قطبین زمین کے قطبین اور خط استواء کے قطبین کی سیدھ پر واقع ہیں۔

قولہ وعند القطب الشمالی للمعدل الخ۔ چونکہ انسانوں کی عام آبادی زمین کے نصف شمالی میں ہے۔ اس لیے اللہ تعالیٰ نے انسانوں کے فائدے اور نفع کے لیے معدل کے قطب شمالی کے پاس ایک تارہ پیدا فرمایا ہے جسے قطب تارہ کہتے ہیں۔ اور ماہرین اسے جُذَّی کہتے ہیں بصیغہ تصغیر۔ یہ دُب اصغر (چھوٹا دُب) کے سات تاروں



يَسْتَفِيدُ مِنْهُ النَّاسُ كَثِيرًا فِي مَعْرِفَةِ عَرْضِ الْبِلَادِ
الْشَّمَالِيَّةِ وَفِي مَعْرِفَةِ الْجِهَاتِ لَا سِيَّمَا جِهَةِ قِبْلَةِ
الصلوات -

الدَّائِرَةُ الثَّانِيَّةُ - دَائِرَةُ الْبُرُوجِ وَتُسَمَّى مَنْطِقَةُ
الْبُرُوجِ اَيْضًا هِيَ الطَّرِيقُ الْفَضَائِيُّ الَّذِي تُرَى فِيهِ

میں سے ایک تارہ ہے۔

یاد رکھیے کہ قطب شمالی کے آس پاس سات سات ستاروں کے دو مجموعے ہیں۔ ایک
مجموعہ کا نام ماہرین نے دُبّ اصغر رکھا ہے اور دوسرے کا نام دُبّ اکبر (بڑا ریچھا) رکھا
ہے۔ دُبّ اس لیے کہتے ہیں کہ دور سے دیکھتے ہوئے خیال و تصویریں اُن سے ریچھ کی شکل
بنتی ہوئی نظر آتی ہے۔ دُبّ اکبر کے چار ستاروں کو عوام بُڑھیا کی چار پائی کہتے ہیں۔
قولہ یستفید منه الناس الخ - یعنی قطبی ستارہ سے نصف شمالی کے باشندے
جہات کی شناخت خصوصاً نمازوں کے لیے جہت قبلہ کی تعیین کرتے ہیں۔

مثلاً پاکستان میں اگر یہ ستارہ کسی شخص کے بائیں مونڈھے کے بالمقابل ہو تو یہ اس بات
کی علامت ہے کہ وہ شخص رُوبقبلہ ہے۔

اسی طرح قطبی تارے کے ذریعہ شمالی شہروں کے عرض بلد کے درجات کا پتہ چلتا ہے
ماہرین کہتے ہیں کہ یہ قطب تارہ کسی شہر میں اُفق سے جتنا بلند نظر آتا ہو۔ اُس شہر کا عرض بلد
بھی اتنا ہی ہوگا۔ مثلاً اگر یہ قطبی تارہ اُفق سے ۲۰ درجے بلند کسی شہر میں نظر آ رہا ہو تو اس شہر کا
خط استوار سے شمالی عرض بلد ۲۰ درجے ہوگا۔ جتنا یہ قطبی تارہ اُفق سے بلند ہوگا اتنا اُس
شہر کا عرض بلد زیادہ ہوگا۔ اللہ تعالیٰ کی شان قدرت ہے کہ جنوبی قطب کے پاس ایسا
کوئی تارہ نہیں ہے جس سے زمین کے نصف جنوبی والے استفادہ کر سکیں۔

قولہ الدَّائِرَةُ الثَّانِيَّةُ الخ - یہ دوسرے سماوی و فضائی دائرے کا بیان ہے۔
اس کے دو نام مشہور ہیں۔ اوّل دَائِرَةُ الْبُرُوجِ - دوم مَنْطِقَةُ الْبُرُوجِ - چونکہ یہ دائرہ بارہ

الشمس سائرة حول الارض في رأى العين نتیجتاً لسير
الارض حول الشمس حذاء هذا الطريق الفضائي۔

مسألة ث۔ دائرة البروج نصفها شمالی عن دائرة
معدل النهار ونصفها جنوبی عنها
لانها تقاطع معدل النهار في موضعين متقابلين
يسميان بالاعتدالين

احدهما اول برج الحمل ويسمى اعتدالاً ربيعياً والاخر

بروج کے وسط پر گزرتا ہے اس لیے اس کے یہ دو نام مقرر ہوئے۔ نیز بارہ بروج اولاً باعتبار
ظاہر اسی دائرے کے بارہ ٹکڑے ہیں۔ اور اسی دائرہ کے بارہ حصے بنانے سے بنتے ہیں۔ یہ بھی
ایک وجہ تسمیہ ہے۔

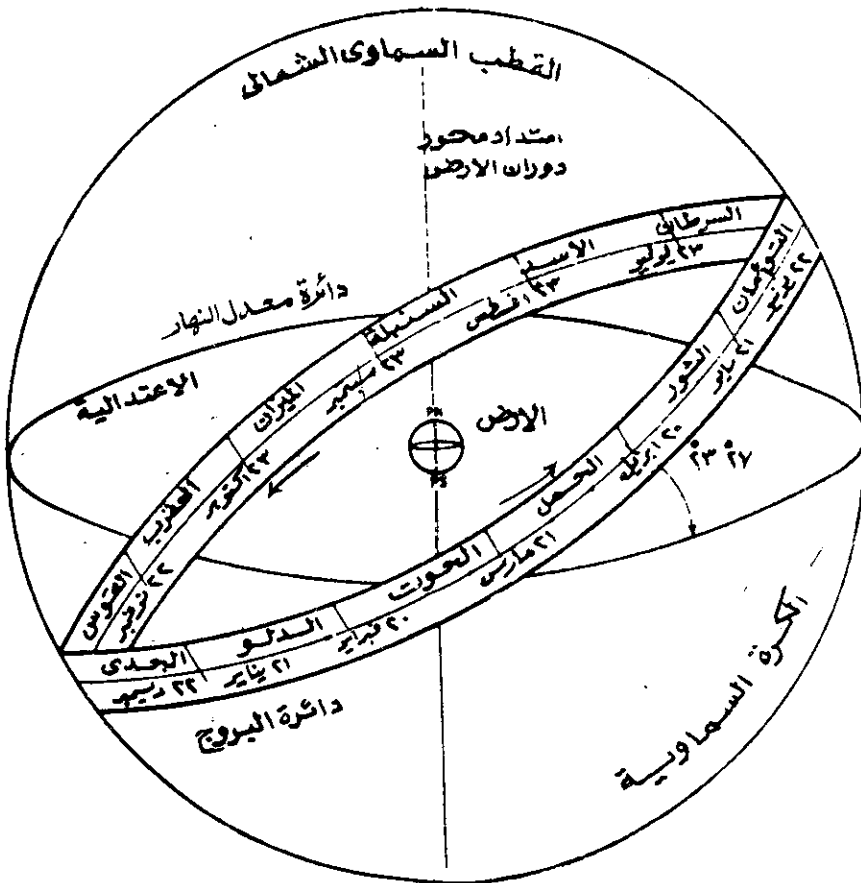
قولہ ہی الطريق الفضائي الذي لا۔۔۔ یہ دائرہ بروج کی تعریف اور تعین کا بیان
ہے۔ تفصیل یہ ہے کہ زمین آفتاب کے گرد گھومتی ہے۔ زمین یہ دورہ ایک سال
میں پورا کرتی ہے پس دائرہ بروج اُس مدار اور فضائی راستے کا نام ہے جس میں زمین آفتاب کے
گرد گردش کرتی ہے۔

زمین کی گردش حول الشمس کے نتیجے میں بالمقابل اُسی دائرہ بروج میں بظاہر آفتاب
اُلٹی جانب زمین کے گرد گردش کرتا ہوا نظر آتا ہے۔ اس کی مثال وہ شخص ہے جو تیز رو
ٹرین میں سوار ہو۔ تو اسے ٹرین کے قریب درخت ٹرین کی حرکت کے برخلاف دوسری
جانب دوڑتے ہوئے نظر آتے ہیں۔

بنا بریں دائرہ البروج کی یہ تعریف بھی کی جاسکتی ہے کہ یہ وہ فضائی راستہ ہے جس میں
ظاہری طور پر آفتاب زمین کے گرد حرکت کرتا ہوا نظر آتا ہے۔ آفتاب کی یہ حرکت منطقۃ البروج
میں درحقیقت نتیجہ ہے حرکت زمین حول الشمس کا۔

قولہ نصفها شمالی عن دائرة البروج۔ یہ دائرہ البروج سے متعلق پہلا مسئلہ ہے۔ اس

شكل دائرة البروج ودائرة معدل النهار المتقاطعتين على أول برج الحمل
وأول برج الميزان وترى البروج الاثني عشر في دائرة البروج



اول برج میزان ویسٹی اعتدال آخریفاً۔

مسئلے میں یہ بات بتلائی جا رہی ہے کہ دائرہ برج اور دائرہ معدّل النہار دونوں کو بیک وقت اوپر عالم نجوم اور بلند فضا میں اگر موجود فرض کر لیا جائے، تو ان میں دو مقام پر تقاطع ہوگا۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ دائرہ برج کا نصف حصہ معدّل سے شمال کو ہوتا ہے اور نصف حصہ معدّل سے جنوب کو۔

تقاطع والے دو مقامات کو اعتدالین کہتے ہیں۔ ایک اعتدال ربیعی ہے۔ اور وہ اول و مبدأ ہے برج حمل کا۔ اور دوسرا مقام تقاطع مبدأ ہے برج میزان کا۔ دوسرا کا نام اعتدال خریفی ہے۔ جیسا کہ شکل ہذا میں نظر آ رہا ہے۔ آپ ارضی کچھ لے کر یہ معاملہ اس طرح سمجھ اور سمجھا سکتے ہیں۔ کہ اس کچھ پر خط استوار کو بعینہ معدّل سمجھ لیں۔ اور اس پر ایک دوسرا دائرہ ایسا فرض کر لیں۔ جو بطریقہ زاویہ حادثہ خط استوار کو دو جگہ کاٹے۔

تقاطع کا زاویہ حادثہ $۲۳\frac{1}{4}$ درجے کا ہونا چاہیے۔ یہ دوسرا دائرہ دائرہ برج فرض کر لیں۔ دوسرا دائرے کا نصف حصہ خط استوار سے شمال کو ہوگا۔ اور نصف حصہ خط استوار سے جنوبی جانب کو ہوگا۔ تقاطع کے دونوں مقام ایک دوسرے کے بالمقابل ہوں گے۔

قولہ اول برج میزان لکھ۔ حاصل کلام یہ ہے کہ ان دو اعتدالوں میں سے ایک اعتدال برج حمل کا مبدأ ہے۔ یعنی جہاں ان دو دائروں میں تقاطع ہوا ہے وہ برج حمل کا مبدأ ہے۔

اس اعتدال کو اعتدال ربیعی کہتے ہیں۔ کیونکہ جب آفتاب ظاہری حرکت کے اعتبار سے اس نقطے پر پہنچتا ہے تو شمالی معمورہ ارض کے اکثر حصے میں موسم ربيع شروع ہوتا ہے۔ ربيع کا معنی ہے بہار۔ آفتاب ظاہری حرکت کے لحاظ سے دائرہ البروج میں چلتے ہوئے اعتدال ربیعی میں ۲۱ مارچ کو پہنچتا ہے۔ اس لیے ۲۱ مارچ کے بعد شمالی اکثر معمورہ میں موسم بہار شروع ہوتا ہے۔ اس تاریخ کو اکثر معمورہ و آباد زمین میں دن اور رات برابر ہوتے ہیں۔

مسألة ثلث - قد زاوية التقاطع بين هاتين
الدائرتين ۲۳ درجتاً و ۲۷ دقيقةً على ما هو
المحقق في هذا العصر لکن المشهور على الألسنة
أن قدرها ۲۳ درجتاً و ۳۰ دقيقةً ای $۲۳\frac{۱}{۲}$ درجتاً
وغایتاً البعد بین هاتین الدائرتین انما هی بقدر
هذه الزاوية

مسئلہ اول و دائرۃ البروج میں دو سر مقام تقاطع برج میزان کا مبداء ہے۔ اسے
اعتدالِ خریفی کہتے ہیں۔ کیونکہ جب آفتاب ظاہری حرکت کے ذریعہ دائرۃ البروج میں
چلتے ہوئے (یہ دراصل زمین کی حرکت حولِ الشمس ہے جس کی وجہ سے ہمیں آفتاب زمین
کے گرد گھومتا ہوا نظر آتا ہے) مبداءِ برج میزان میں پہنچ جائے تو شمالی معمورۃ زمین کے اکثر
حصوں میں موسمِ خریف شروع ہو جاتا ہے۔ خریف کا معنی ہے موسمِ خزاں۔ گرمی کے
بعد معتدل موسم کا نام خریف ہے۔ آفتاب اعتدالِ خریفی میں ۲۳ یا ۲۲ ستمبر کو پہنچتا
ہے۔

مذکورہ مسئلہ احوال باعتبار مبداءِ ربیع و خریف نصف شمالی سے متعلق ہیں۔ باقی
زمین کے نصف جنوبی کا حال اس کے برعکس ہے۔ زمین کے نصف جنوبی کا موسم
بہار ۲۲ ستمبر سے شروع ہوتا ہے جب کہ آفتاب اولِ برج میزان میں پہنچے۔

اور ان کا موسمِ خریف ۲۱ مارچ کو شروع ہوتا ہے۔ اُس وقت آفتاب برجِ حمل کے اول
و مبداء میں پہنچا ہوا ہوتا ہے۔ پس ہم شمالی نصف حصے والوں کے لیے جو اعتدالِ ربیعی ہے وہ زمین کے
نصف جنوبی کے باشندوں کے لیے اعتدالِ خریفی ہے۔ اور جو ہمارا اعتدالِ خریفی ہے وہ ان کا اعتدالِ ربیعی ہے۔
بالفاظ دیگر جس وقت ہمارا موسمِ بہار (ربیع) شروع ہوتا ہے اُس وقت جنوبی حصے
میں موسمِ خریف شروع ہوتا ہے۔

قولہ قد زاوية التقاطع الخ۔ ترجمہ مسئلہ میں یہ بات بتلائی گئی تھی کہ اوپر

ثم ان معرفة قد البعد بين هاتين الدائرتين
المسمى بالميل الكلي من مهمات هذا الفن فاحفظه تكن
على بصيرة
مسألة - قسموا دائرة البروج الى اثني عشر جزءاً
وسموا كل جزء منها برجاً

فضا میں دائرۃ البروج اور دائرۃ معدّل کے مابین دو مقام پر تقاطع ہوتا ہے۔ تقاطع کے یہ دو مقام
اعتدالین کہلاتے ہیں۔

اب مسئلہ ہذا میں مقام تقاطع میں زاویے کی مقدار کا بیان ہے۔ خلاصہ مقصود یہ
ہے کہ معدّل النہار اور دائرۃ البروج کے مابین مقام تقاطع میں جو زاویہ پیدا ہوتا ہے اس
زاویے کی مقدار موافق قول مشہور ۲۳ درجہ ۳۰ دقیقہ یعنی $۲۳\frac{۱}{۲}$ درجہ ہے لیکن زمانہ حال میں
تحقیق کے قریب قول کے مطابق اس زاویے کی مقدار ہے ۲۳ درجہ ۲۷ دقیقہ۔

اس کا نتیجہ یہ ہے کہ ان دونوں دائروں میں شمالاً و جنوباً زیادہ سے زیادہ فاصلہ بھی اتنا ہی
ممکن ہے یعنی $۲۳\frac{۱}{۲}$ درجہ یا $۲۳\frac{۱}{۲}$ درجہ۔ ان دو دائروں کے مابین غایت بعد کو میل کُلّی
کہتے ہیں پس میل کُلّی کی مقدار کا جاننا اور اسے زمین میں محفوظ رکھنا فن ہذا میں نہایت ضروری
ہے۔

یہ بھی یاد رکھیں کہ شمالاً و جنوباً دائرۃ البروج کے وہ دو مقام جو معدّل النہار سے زیادہ سے زیادہ
فاصلہ پر واقع ہیں انہیں انقلابین کہتے ہیں۔ ایک مقام انقلاب شمالی کہلاتا ہے اور دوسرا مقام
انقلاب جنوبی کہلاتا ہے۔ انقلاب شمالی میں آفتاب ۲۱ جون کو پہنچتا ہے۔ اس وقت آفتاب
کی شعاعیں خط سرطان پر عموداً واقع ہوتی ہیں۔ اور انقلاب جنوبی میں آفتاب ۲۲ دسمبر کو
پہنچتا ہے۔ پس ۲۲ دسمبر کو آفتاب کی شعاعیں خط جدی پر دوپہر کے وقت عموداً واقع
ہوتی ہیں۔

قولہ قسموا دائرة البروج إلخ۔ مسئلہ ہذا میں بارہ برجوں کی تفصیل پیش کی

وهذه أسماء البروج ① الحمل ② الثور ③ الجوزاء
④ السرطان ⑤ الأسد ⑥ السنبلة وتسمى بالعداء
أيضاً

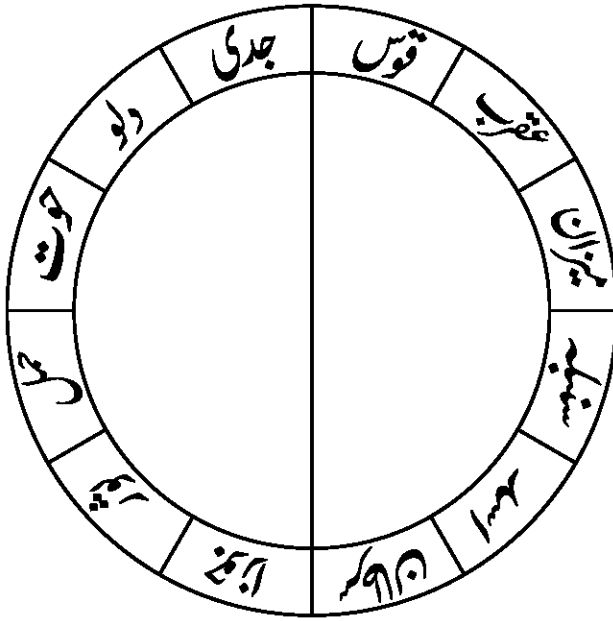
هذه الستة شمالية عن معدل النهار الثلاثة
الأولى منها ربيعيت والثلاثة الأخيرة صيفية
⑦ الميزان ⑧ العقرب ⑨ القوس ⑩ الجدى
⑪ الدلو ⑫ الحوت

هذه الستة جنوبية عن معدل النهار الثلاثة
الأولى منها خريفية والثلاثة الأخيرة منها شتوية - و

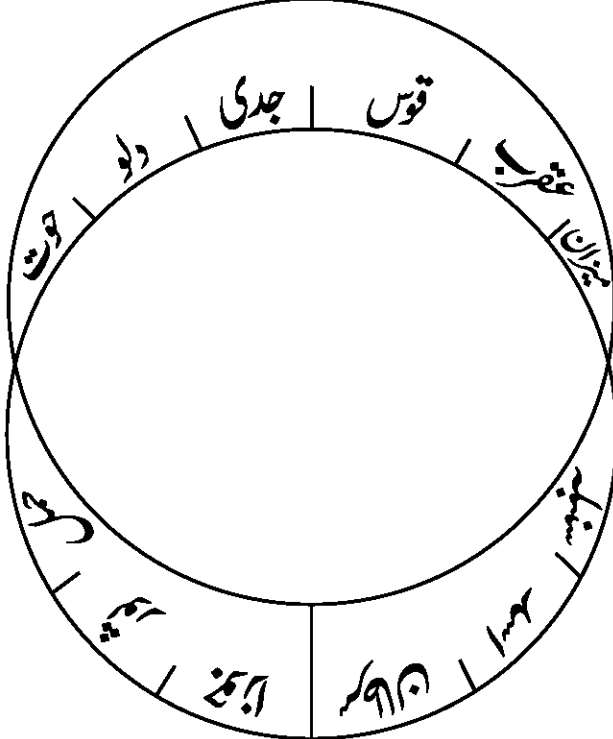
گئی ہے تفصیل کلام یہ ہے کہ زمانہ قدیم سے ماہرین علم فلک دائرہ برج کو بارہ برابر کے ٹکڑوں
میں تقسیم کرتے ہیں۔ یعنی دائرہ برج تمام میں بارہ مساوی قوس فرض کرتے ہیں۔ ہر ٹکڑے اور
قوس کا نام انہوں نے برج رکھا ہے۔ ان میں سے پہلے چھ برج معدل النهار سے شمالاً
واقع ہیں اور باقی چھ برج معدل النهار سے جنوباً واقع ہیں۔

ان بروج میں سے شمالی چھ برجوں کے نام ترتیب وار یہ ہیں۔ ۱۔ حمل۔ ۲۔ ثور۔
۳۔ جوزاء۔ ۴۔ سرطان۔ ۵۔ اسد۔ ۶۔ سنبلہ۔ سنبلہ کو عدرا بھی کہتے ہیں۔ ان چھ
شمالی برجوں میں سے پہلے تین ربیعہ برج ہیں یعنی موسم بہار کے برج۔ اور آخری تین برج صیفیہ
کہلاتے ہیں۔ یعنی موسم گرما کے برج۔

ان کے علاوہ جنوبی چھ برجوں کے نام بالترتیب یہ ہیں۔ ۱۔ میزان۔ ۲۔ عقرب۔
۳۔ قوس۔ ۴۔ جدی۔ ۵۔ دلو۔ ۶۔ حوت۔ ان چھ جنوبی برجوں میں سے پہلے تین برج
خریفیہ کہلاتے ہیں۔ یعنی موسم خزاں کے برج۔ اور آخری تین برج شتویہ کہلاتے ہیں۔ یعنی موسم
سردی کے برج۔



رشم الیه



رشم الیه

صورة تقاطع المعید ودائرة البروج على الاعتدالین

نظمہا فی ہذین البیتین

والسّرطانُ الاسدُ العذراءُ

الجلُ ثم الثورُ والجواہُ

فالدّالو ثم الحوتُ العنقاءُ

میزانُ عقرب و قوس جدی

قرلہ ونظمہا فی ہذین المّ۔ یعنی مصنّف نے ان بارہ برج کے اسماء کو بالترتیب ان دو آیات میں جمع کیا ہے۔ تاکہ طلباء کے لیے ان برج کے نام یاد رکھنا آسان ہو جائے۔ کیونکہ نثر کے مقابلہ میں نظم یاد کرنا اور یاد رکھنا آسان ہے۔ سرطان میں رافضیہ ہے اور یہ فتح راہ ہی صحیح تلفظ ہے۔ عذراء برج سنبلہ کا نام ہے۔ حوتہ میں تاء وحدت نوعی کے لیے ہے یعنی ایک نوع و ایک قسم کی مچھلی۔

العنقاء بفتح عین بر وزن حمراء وسوداء۔ صفت حوتہ ہے۔ یا یہ صفت گل ۱۲ برج کی ہے بطریق تغلیب تانیث علی التذکیر۔ عنقاء ایک فرضی پرندہ ہے جسے علماء کلام و علماء منطق کثرت سے ذکر کرتے ہیں۔ درحقیقت اس کا کوئی وجود نہیں ہے۔ اس لیے جو چیز معدوم ہو یا فرضی ہو تو اس کو بطور محاورہ عنقاء سے تشبیہ دیتے ہیں یقال ہذا الشی صارا لعنقاء یعنی یہ شئی عنقاء کی طرح معدوم و نایاب ہے۔ پس اگر یہ صفت حوتہ ہو تو مطلب یہ ہے کہ یہ فرضی مچھلی ہے۔ اس برج میں حقیقتاً کوئی مچھلی موجود نہیں ہے۔ اور اگر یہ علی التبادل و التناقض یا بطریق اجتماع جملہ بارہ برج کی صفت ہو تو پھر مطلب یہ ہے کہ ان بارہ برج میں سے اکثر کے اسماء اگرچہ حیوانات کے نام ہیں لیکن یہ فرضی نام ہیں۔ درحقیقت آسمان میں یعنی ان برجوں میں کوئی حیوان موجود نہیں (۱) نہ وہاں حمل ہے (بکری کا بچہ) (۲) نہ ثور (بیل) (۳) نہ جوزاء (کالی بکری جس کے وسط میں سفیدی ہو) نیز جوزاء کا معنی ہے وسط الشی (۴) نہ طیرن (کیکڑا) (۵) نہ اسد (شیر) (۶) نہ عذراء (کنواری لڑکی) (۷) نہ میزان (ترازو) (۸) نہ عقرب (بچھو) (۹) نہ قوس رومی (کمان تیر انداز) (۱۰) نہ جدی (بکری کا بچہ) (۱۱) نہ دلو و ساکب الماء (ڈول اور پانی گرنے والا شخص) (۱۲) اور نہ حوت (مچھلی) یہ سب عنقاء کی طرح معدوم ہیں اور سب عنقاء مغرب کی مانند صرف اسماء ہیں۔ ان کا معنی کوئی حیوان آسمان میں موجود نہیں ہے۔

فصل

فی القارات

○ یشتل هذا الفصل على مسألتين مهمتين

فصل

قولہ فی القارات الخ۔ قارۃ بتدیرار کا معنی ہے برّ اعظم۔ فصل ہذا میں برّ اعظموں کی تفصیل پیش کی گئی ہے۔ سطح ارض کے دو حصے ہیں۔ ایک خشکی کا ہے اور وہ بہت تھوڑا ہے۔ اور دوسرا حصہ وہ ہے جس پر پانی ہے۔ پانی والا حصہ خشکی کی نسبت بہت زیادہ ہے۔ ماہرین کہتے ہیں کہ زمین کی سطح میں سے $\frac{1}{4}$ برّ ہے۔ اور $\frac{3}{4}$ بحر ہے۔ تو برّ و بحر میں ۲ اور ۵ یعنی $\frac{2}{5}$ کی نسبت ہے۔ پھر خشکی کو ماہرین نے سات حصوں پر تقسیم کیا۔ ہر حصے کو قارۃ کہتے ہیں۔

زمین کے تفصیلی احوال کو سمجھنے کے لیے ان سات برّ اعظموں کا جاننا نہایت ضروری ہے قارات کی بحث دراصل علم جغرافیہ کے ابجاث و مسائل میں بھی داخل ہے اور علم ہیئت کے

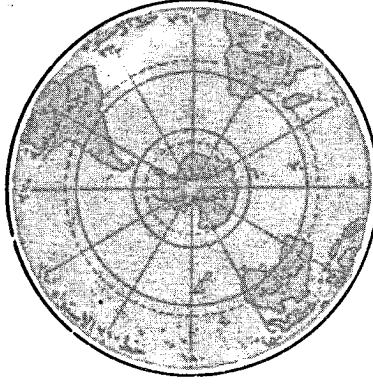
المسألة الأولى - إعلم انهم قسموا برّ الارض الى
 سبعة اقسام هي القارات السبع المشهورة
 وتسمى كل قارة منها باسم على حدة والقارات
 السبع هي قارة آسيا - قارة افريقيا - قارة اوروبا - قارة
 امريكا الجنوبية - قارة امريكا الشمالية - قارة القطب
 الجنوبي المسماة بقارة أنتاركتيكا - قارة اوستراليا -
 ويسمى بها كثير من المحققين قارة اوقيانوسيا -

مباحث میں بھی - اس بحث کی نظیر ہیئت قریبہ میں سات اقالیم کی بحث ہے۔ علماء ہیئت
 قدیمہ کتب ہیئت میں اقالیم سبعہ کی بحث ضرور ذکر کرتے ہیں۔

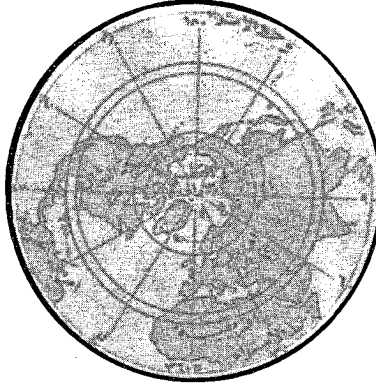
قولہ المسألة الأولى إلخ - ایضاً مسئلہ اولیٰ یہ ہے کہ علماء ماہرین نے زمین کی سطح
 میں خشکی میں سات حصے فرض کیے ہیں۔ یعنی خشکی کو سات اقسام پر منقسم کیا ہے۔ یہ سات
 اقسام سات بڑے عظم ہیں۔ ہر بڑے عظم کا انہوں نے الگ الگ نام رکھا ہے۔ سات اعداد پر
 تقسیم کا باعث طبعی اور قدرتی اختلاف حالات اور اختلاف محل وقوع کے علاوہ زمین کے
 جغرافیہ کی تسہیل فہم و افہام بھی ایک بہت بڑا باعث ہے۔

قولہ وتسمى كل قارة إلخ - یعنی ان سات میں سے ہر بڑے عظم کا علماء نے
 الگ الگ نام رکھا ہے۔ ان ناموں میں سے بعض کی وجہ تسمیہ مجہول ہے۔ مثلاً یقینی طور پر
 یہ نہیں کہا جاسکتا کہ ایشیا کو کیوں ایشیا کہتے ہیں یا یقینی اور قطعی کلام الگ چیز ہے۔ یقینی طور پر چہ
 تسمیہ معلوم نہیں ہے۔

وہ سات بڑے عظم یہ ہیں۔ (۱) ایشیا (۲) افریقہ (۳) یورپ (۴) جنوبی
 امریکہ (۵) شمالی امریکہ (۶) قطب جنوبی کا بڑا عظم جس کا نام ہے انٹارکٹیکا۔
 (۷) اور بڑے عظم آسٹریلیا۔ جسے بعض ماہرین جغرافیہ قارہ اوقیانوسیا کے نام سے موسوم
 کرتے ہیں۔ کیونکہ آسٹریلیا کے نقشے پر اگر آپ نظر ڈالیں تو واضح طور پر دیکھ لیں گے کہ



نصف الكرة الأرضية الجنوبي

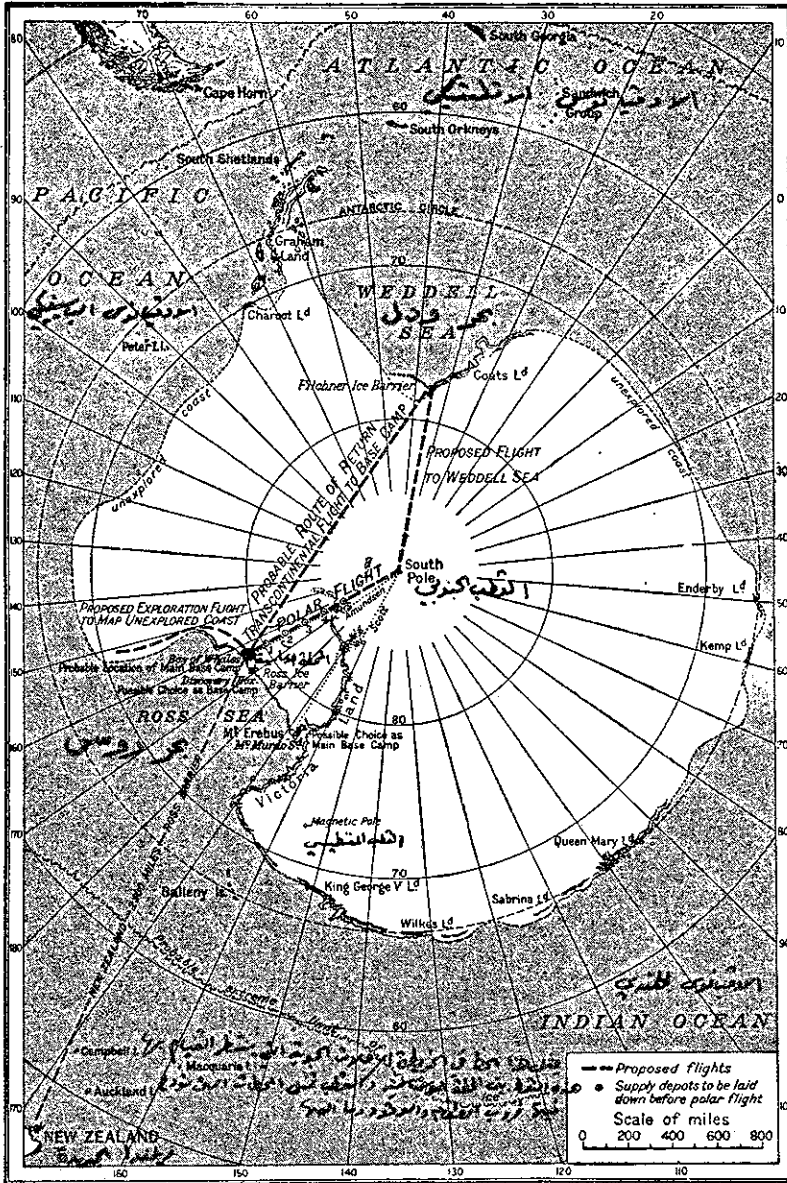


نصف الكرة الأرضية الشمالي

المسألة الثانية - اعظم القارّات وأوسعها
قارّة آسيا ثم قارّة أفريقيا ثم قارّة أمريكا الشماليّة
ثم قارّة أمريكا الجنوبيّة ثم قارّة القطب الجنوبيّ
ثم قارّة أوروبّا وأصغرها قارّة أوستراليا ثم قارّة
أوربّا

یہ چھوٹا بڑا عظم دراصل بحر اوقیانوس میں ایک الگ بڑا جزیرہ ہے۔
بڑا عظم قطب جنوبی کی دریافت نئی ہے۔ قدمار کو اس بڑا عظم کا علم نہ تھا۔
فائدہ قطب شمالی پر بھرا پانی کا سمندر محیط ہے۔ وہاں خشک زمین نہیں ہے۔
بلکہ جمی ہوئی برف کی تہوں کو اگر توڑ دیا جائے تو نیچے پانی ہی پانی نظر آئے گا۔
پہلے علماء کا خیال تھا کہ قطب شمالی کی طرح قطب جنوبی کے ارد گرد برف کے
نیچے بھی پانی ہے۔ لیکن کچھ مدت قبل یہ عجیب بات دریافت ہوئی کہ قطب جنوبی کے
ارد گرد ایک بڑا خشک قطعہ ایسا ہے جس پر برف جمی ہوئی ہے۔ یعنی وہاں برف
خشک زمین پر پڑی ہوئی ہے نہ کہ پانی پر۔ قطب جنوبی کے خشک قطعے کو انٹارکٹیکا
اور انٹارکٹیکا کہتے ہیں۔ یہ ساتواں بڑا عظم ہے۔ اس قطعے کی دریافت کا قصہ بھی بڑا عجیب ہے
جو کتا بوں میں مذکور ہے۔

قول المسألة الثانية للـ - یہ دوسرا مسئلہ ہے فصل ہذا میں۔ اس میں
ہر بڑا عظم کی مقدار و وسعت بتلائی گئی ہے۔ نیز یہ بات بتلائی گئی ہے کہ کونسا بڑا عظم
سب سے بڑا ہے اور کون سا بڑا عظم سب سے چھوٹا ہے۔
حاصل کلام یہ ہے کہ بڑا عظم ایشیا تمام بڑا عظموں میں سب سے بڑا اور سب سے زیادہ
وسیع ہے۔ ایشیا کو عربی میں آسیا کہتے ہیں۔ اس کے بعد افریقہ بڑا ہے۔ اس کے
بعد امریکہ شمالیہ۔ اس کے بعد امریکہ جنوبیہ۔ اس کے بعد انٹارکٹیکا۔ اس کے
بعد بڑا عظم یورپ ہے۔ اور سب سے چھوٹا بڑا عظم آسٹریلیا ہے۔ جو



خريطة للأصقاع المتجمدة الجنوبية يرى فيها القارئ بعض التفاصيل عن رحلة الكومندربورد. وفي أعلاها ترى بحر ودل وإلى يساره شبه جزيرة هي أرض غراهام الذي أثبت ولكنز بيرانه أنها جزيرة يفصلها عن القارة مضيق متجمد.

وَانْظُرْ فِي هَذَا الْجَدُّلِ تَعْرِفُ قَدْ سَعَتْ كُلِّ قَارَّةٍ
 بِالْأَمْيَالِ الْمُرَبَّعَةِ
 وَالْمِيلُ الْمُرَبَّعُ عِبَارَةٌ عَنْ خُطَّةٍ مُرَبَّعَةٍ يَكُونُ
 طُولُ كُلِّ طَرَفٍ مِنْ أَطْرَافِهَا الْارْبَعَةِ مِيلًا -

جَدُّلُ أَسْمَاءِ الْقَارَاتِ مَعَ بَيَانِ سَعَتِ كُلِّ قَارَّةٍ

اسم القارّة	قد المساحة بالاميال المربعة
آسيا	۱۷۰۰۰۰۰
افريقيا	۱۱۴۰۰۰۰
امريكا الشماليّة	۹۰۰۰۰۰
امريكا الجنوبيّة	۷۰۰۰۰۰
القطب الجنوبي	۵۰۰۰۰۰
اوروبا	۳۸۰۰۰۰
اوستراليا	۳۵۰۰۰۰

دو سکر درجہ پر چھوٹا ہے وہ بڑا عظیم یورپ ہے۔ یورپ کو عربی میں اُورُویا اور اُورُبا کہتے ہیں۔

قولہ وَاَنْظُرْ فِي هَذَا الْجَدُّلِ الخ۔ خلاصہ کلام یہ ہے کہ متن میں مذکور جدل اور نقشے کو آپ غور سے پڑھیں۔ اس سے آپ آسانی سے یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ ہر ایک بڑا عظیم دیگر بڑا عظموں سے کتنا چھوٹا یا کتنا بڑا ہے۔ اس جدل میں ہر ایک بڑا عظیم کی وسعت معیار

مربع میل میں ذکر کی گئی ہے۔ میل مربع کا مطلب ہے زمین کا وہ مربع ٹکڑا جس کا طول چاروں طرف سے ایک ایک میل ہو۔

اس نقشے میں غور کرنے سے پہلے یہ بات یاد رکھیں کہ زمین کی ساری سطح کی مقدار ہے ۱۹۷،۰۰۰،۰۰۰ مربع میل۔ یعنی بیس کروڑ مربع میل سے کچھ کم۔ یہ بڑا بکر دونوں کی مقدار وسعت ہے۔ پہلے آپ کو معلوم ہو گیا کہ زمین کی کل سطح میں سے خشکی صرف $\frac{29}{100}$ ہے۔

فائدہ مندرجہ ذیل نقشے سے آپ یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ ہر ایک بڑے اعظم میں کتنے اور کون سے ملک واقع ہیں :-

دنیا کے ممالک رقبہ اور دار الحکومت

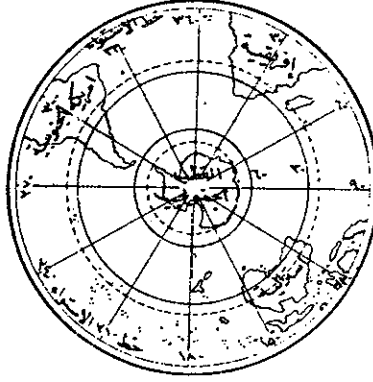
نام ملک	رقبہ (مربع کلومیٹر)	دار الحکومت
براعظم ایشیا		
افغانستان	۶۰،۴۷،۹۹۷	کابل
اسرائیل	۲۰،۷۷۰	تل ابیب
اومان	۲،۱۲،۴۵۷	مسقط
ایران	۱۶،۴۸،۰۰۰	تہران
انڈونیشیا	۲۰،۲۷،۰۸۷	بکارتہ
اردن	۹۷،۷۴۰	عمان
برما	۶،۷۸،۳۳۳	رنگون
بحرین	۶۲۲	مناما

دار الحکومت	رقبہ (مربع کلومیٹر)	نام ملک
دہلی	۳۲,۸۰,۴۸۳	بھارت
پوناہا	۴۷,۰۰۰	بھوٹان
اسلام آباد	۸,۰۳,۹۴۳	پاکستان
ڈھاکہ	۱,۴۲,۷۷۷	بنگلہ دیش
انقرہ	۷,۵۷,۹۵۳	ترکی (ایشیائی)
بھاک	۵,۱۴,۰۰۰	تھائی لینڈ
ٹوکیو	۳,۷۲,۱۵۴	جاپان
منیلا	۳,۰۰,۰۰۰	جزائر فلپائن
بجنگ	۹۵,۹۷,۹۷۱	چین
وکتوریہ	۱,۰۳,۴	ہانگ کانگ
ماسکو	۱,۷۸,۳۱,۰۰۰	روس (ایشیائی)
کولمبو	۷۵,۷۱۰	سری لنکا
دمشق	۱,۸۵,۴۰۸	شام
ریاض	۲۱,۴۹,۷۹۰	سعودی عرب
کویت	۱۷,۸۱۸	کویت
بغداد	۴,۳۴,۹۲۴	عراق
بیروت	۱,۰۴,۰۰	لبنان
کوالالمپور	۵,۷۷,۹۱۰	ملائیشیا
ابوظہبی	۸۳,۷۰۰	متحدہ عرب امارات
مالے	۲۹۸	مالدیو جزائر
دوبا	۲۲,۰۱۴	قطر
بنکوشیا	۹,۲۵۱	قبرص
پیونگ یانگ	۱,۲۰,۵۳۸	کوريا (شمالی)

نام ملک	رقبہ (درج کلومیٹر)	دارالحکومت
کوریہ (جنوبی)	۹۸۱۴۸۴	سیول
لاؤس	۱۳۱۰۰۰	وانگ پرابانگ
منگولیا	۱۵۱۶۵۱۰۰۰	اولان باتور
نیپال	۱۰۴۰۱۷۹۷	کھٹمنڈو
سنگاپور	۵۸۱	سنگاپور
ویت نام	۱۷۵۸۱۷۵۰	ہوچی منہ سیٹی
یمن (شمالی)	۱۱۹۵۱۰۰۰	صنعا
یمن (جنوبی)	۹۰۳۲۱۹۶۸	عدن

براعظم افریقہ

الجییریا	۲۳۱۸۱۷۷۱	الجزائر
انگولا	۱۲۱۴۶۱۷۰۰	لوانڈا
استوائی گنی	۲۸۱۰۵۱	باٹا
ایتھوپیا (جشہ)	۱۲۱۲۱۱۹۰۰	عیس ابابا
آئیوری کوسٹ	۳۱۲۲۱۴۶۳	عابد جان
بوٹسوانا	۶۱۰۰۱۳۷۲	میفلنگ
برونڈی	۲۷۱۸۳۴	یوسمبورا
تنزانیہ	۹۱۴۵۱۰۸۷	دارالسلام
ٹوگو	۵۶۱۰۰۰	لومے
ٹیونس	۱۱۶۳۱۶۱۰	تونس
جنوبی افریقہ	۱۲۱۲۱۱۳۷	جوہانسبرگ



نصف الكرة الأرضية الجنوبي



نصف الكرة الأرضية الشمالي

دارالحکومت	رقبہ (مربع کلومیٹر)	نام ملک
فورٹ لای	۱۲,۸۴,۰۰۰	چاڈ
پورٹو نوو	۱,۱۲,۶۲۲	بینن
سینٹ ڈینس	۲,۵۱۰	ری یونین
بکاؤ	۲۶,۳۳۸	روانڈا
سالمبری	۳۱۹,۱۵۵	زمبابوے
ڈاکر	۱,۹۶,۱۹۲	سنگال
فری ٹاؤن	۷۱,۷۴۰	سیرالیون
خرطوم	۲۵,۰۵,۸۱۳	سوڈان
بابین	۱۷,۳۶۳	سوازی لینڈ
موگادیشو	۶,۳۷,۶۵۷	صومالیہ
لبریکول	۲,۶۷,۶۶۷	غیبون
نیروبی	۵,۸۲,۶۴۶	کینیا
برازول	۳,۴۲,۰۰۰	کانگو
دوالا	۴,۷۵,۴۴۲	کیمرون
بھمبٹ	۱۱,۲۹۵	گیمبیا
کوناکری	۲,۴۵,۸۵۷	گنی
بساؤ	۳۶,۱۲۵	گنی بساؤ
عکرا	۲,۳۸,۵۳۷	گھانا
سیرو	۳۰,۱۳۵۵	لیسوتھو
منزویا	۱,۱۱,۳۶۹	لانی بیری
طرابلس	۱۷,۵۹,۵۴۰	لیبیا
قاہرہ	۱۰,۰۱,۴۴۹	مصر
ٹاناناریو	۵,۸۷,۰۴۱	مدغاسکر

نام ملک	رقبہ (مربع کلومیٹر)	دارالحکومت
ملاوی	۱,۱۸,۴۸۴	زومبا
مالی	۱۲,۴۰,۰۰۰	بساکو
ماریطانیہ	۱۰,۳۰,۰۰۰	نواکچٹ
ماریشش	۲,۰۴۵	پورٹ لوئیس
مراکش	۷,۱۲,۵۵۰	کاسابلانکا
موزمبیق	۷,۸۳,۰۳۰	لورنگو مارکس
نیمیبیا	۸,۲۴,۲۹۲	والووس بے
نائیجر	۱۲,۶۷,۰۰۰	نیامی
نائیجیریا	۹,۲۳,۷۶۸	لاگوس
وسطی افریقہ	۶,۲۲,۹۸۴	بن گونی
وولٹا	۲,۷۴,۲۰۰	اوگوڈوگو
یوگنڈا	۲,۳۶,۰۳۶	اینٹی بے
زائرے	۲۳,۴۵,۴۰۹	کنشاسا
زیمبیا	۷,۵۲,۶۱۴	لوساکا

براعظم آسٹریلیا، نیوزی لینڈ (اوشینیا)

آسٹریلیا	۷,۷۸,۶۸,۴۸۸	کنبرا
برطانوی سولومن	۲۸,۴۴۶	ہونیارا
امریکن سموا	۱۹۷	پاگو پاگو
ٹونگا جزائر	۶۹۹	نکوالوما
سوسائیٹی جزائر	۱,۰۴۰	پاپیٹ
فیجی	۱۸,۲۷۲	سووا

دارالحکومت	رقبہ (مربع کلومیٹر)	نام ملک
تاراوا	۸۸۶	گلبرٹ الائیس
اگانا	۵۴۹	گوام
ویلا	۱۴,۷۶۳	نیوسیرینڈز
نومیا	۱۹,۰۵۸	نیوکیلینڈرنیا
وننگٹن	۲,۶۸,۶۷۶	نیوزی لینڈ
ناورو	۲۱	ناورو

جنوبی امریکہ

کیٹو	۲,۸۳,۵۶۱	ایکویڈور
بونس ایئرز	۲۷,۷۶,۸۸۹	ارجنٹائن
لاپاز	۱,۰۹۸,۵۸۱	بولیویا
برانزیلیا	۸۵,۱۱,۹۶۵	برازیل
ایسنٹن	۴,۰۶,۷۵۲	پاراگوئے
سانٹیاگو	۱۱,۳۸,۹۱۴	چلی
لیما	۱۲,۸۵,۲۱۶	پيرو
پاراماریبو	۱,۶۳,۲۶۵	سوری نام
کیمین	۹۱,۰۰۰	گی آنا فرانسسیسی
بوگوٹا	۱۱,۳۸,۹۱۴	کولمبیا
سینٹ	۱۱,۹۶۱	فاک لینڈ
جارج ٹاؤن	۲,۱۴,۹۶۹	گوانا
کاراکاز	۹,۱۲,۰۵۰	وینزویلا
مونٹی ویڈیو	۱,۷۷,۵۰۸	یورگوئے

نام ملک	رقبہ (مربع کلومیٹر)	دارالحکومت
شمالی امریکہ		
الٹوئیڈور	۲۱،۳۹۳	سان الویڈور
ہسماز	۱۳،۹۳۵	نساؤ
بارباڈوس	۴۳۱	برج ٹاؤن
برمودا	۵۳	کوڈا نکٹن
پاناما	۷۵،۶۵۰	پاناما
پوسٹووریکو	۸،۸۹۷	سان جوآن
جمیکا	۱۰،۹۶۲	کنگسٹن
ڈومینیکن	۴۸،۷۳۴	لاوکیا
ریاستہائے متحدہ امریکہ	۹۳،۶۳،۱۲۳	واشنگٹن
کوسٹاریکا	۵۰،۷۰۰	سان جوے
کینیڈا	۹۹،۷۶،۱۳۹	اڈاوا
کیوبا	۱،۱۳،۵۲۴	ہوانا
گھینین لینڈ	۲۱،۷۵،۶۰۰	گوڈتھاپ
گواتیمالا	۱،۰۸،۸۸۹	گوایمالا
میکسیکو	۱۹،۷۷،۵۴۷	میکسیکو
نکاراگوا	۱،۳۰،۰۰۰	مناگوا
ہونڈوراس	۱،۱۲،۰۸۸	ٹیگوسی گالپا
ہیٹی	۲۷،۷۵۰	پورٹ آؤپرنس
ٹرینیڈاڈ	۵،۱۲۸	پورٹ آف سپین

نام ملک	رقبہ (مربع کلومیٹر)	دارالحکومت
برائے عظمیٰ یورپ		
آئس لینڈ	۹۳,۰۳۰	ریکجاویک
البانیہ	۷۸,۷۴۸	تیرانا
آسٹریلیا	۷,۰۱۷,۷۴۴	ڈبلن
انڈورا	۴۵۳	انڈورا
آسٹریا	۸۳,۸۴۹	وینا
اطلی	۳۰,۱۱۲,۲۵۵	روم
بلجیم	۳۰,۵۱۳	بروکسلز
بلغاریہ	۱۱۰,۱۹۱۲	صوفیہ
پولینڈ	۳,۱۲,۷۷۷	وارسا
پرتگال	۹۲,۰۸۲	لیزن
چیکو سلواکیہ	۱,۲۷,۸۶۹	پراگ
ڈنمارک	۴۳,۰۶۹	کوپن ہیگن
رومانیہ	۲,۳۷,۱۵۰۰	بخارسٹ
سپین	۵۰,۳۱,۷۸۲	میدرڈ
سویڈن	۴,۴۹,۹۶۴	سٹاک ہوم
سوئٹزرلینڈ	۴۱,۰۲۸۸	برن
مشرقی جرمنی	۱,۰۸,۱۷۸	برلن
مغربی جرمنی	۲,۴۸,۵۷۷	بون

دارالحکومت	رقبہ (مربع کلومیٹر)	نام ملک
پیرس	۵,۴۷,۰۲۶	فرانس
ہلسنکی	۳,۳۷,۰۰۹	فن لینڈ
لکسمبرگ	۲,۵۸۶	لکسمبرگ
ویٹا	۳۱۶	مالٹا
مناکو	۲	مناکو
ہیگ	۴,۰۸,۴۴	نیدرلینڈ
اوسلو	۳,۲۴,۲۱۹	ناروے
ایٹھنز	۱,۳۱,۹۴۴	یونان
بوڈاپسٹ	۹۳,۰۳۰	ہنگری
بلغراد	۲,۵۵,۸۰۴	یوگوسلاویہ
لندن	۲,۴۴,۰۴۶	یو کے (جزائر برطانیہ)
ماسکو	۵۵,۷۱,۰۰۰	روس (بلورپی)

فصل

فی أدلتہ کریمۃ الارض

فصل

قولہ فی أدلتہ کریمۃ الارض لہ۔ فصل ہذا میں زمین کے گول ہونے کے اولہ کا بیان ہے جمہور علماء علم ہیئت زمین کے گول ہونے کے قائل ہیں۔ تاہم زمین کی شکل میں چند اور نظریے بھی ہیں۔

۱ بعض قدما کا خیال تھا کہ زمین گول ہے۔ گویا ایک دائرہ اس پر محیط ہے۔ اور درخت کی مانند مضبوط اور طویل جڑوں پر قائم ہے۔

۲ قدیم تر خیال یہ تھا کہ زمین وسیع فرش اور ہموار میدان ہے جس کا عمق لامتناہی ہے۔

۳ یہ نظریہ بھی قدیم ہے کہ زمین گول میز ہے جو بارہ ستونوں پر قائم ہے۔

۴ ہنود کا خیال تھا کہ وہ خود نما نصف کمرہ ہے جو چار ہاتھیوں کی پشت پر واقع ہے اور ہاتھی ایک عظیم الجثہ سنگ پشت (کچھوا) پر کھڑے ہیں۔

○ مسألتاً۔ للقدماء أقوال كثيرة في شكل الأرض لكن جمهو العلماء على أنها كرة حسيبة و هم قد ذكروا أدلة كثيرة على كروية الأرض نورد ههنا دليكين منها۔

الدليل الاول متفرع على اختلاف المطالع و المغارب في البلاد الشرقية والغربية فان الشمس تطلع وتغرب في البلاد الشرقية قبل طلوعها وغروبها في البلاد الغربية بقدر ساعتين

۵۔ قدما میں فلسفی وارو (۱۶ ص ۲۷۰) نے دعویٰ کیا تھا کہ زمین بیضوی شکل ہے۔ مشہور مسلمان جغرافیہ دان اور یسی عربی نے مسئلہ میں اس میں یہ اضافہ کر دیا کہ بیضوی شکل کا نصف حصہ پانی میں ڈوبا ہوا ہے۔

قولہ الدلیل الاول لہ۔ زمین کی کروییت یعنی گول ہونا ایک مسلم حقیقت ہے۔ اس پر جمہور ماہرین کا اتفاق ہے۔ ماہرین زمین کے گول ہونے پر متعدد دلیلیں پیش کرتے ہیں یہاں صرف دو دلیلوں کا بیان ہے۔ عبارت ہذا میں دلیل اول کا ذکر ہے۔ دلیل اول شرقی اور غربی شہروں کے مابین مطالع و مغارب کے اختلاف اور مقدر اختلاف و تفاوت پر مبنی ہے۔ اختلاف مطالع و مغارب کا مطلب یہ ہے کہ تجربہ سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ سورج بلکہ تمام ستارے بھی شرقی شہروں میں پہلے طلوع ہوتے ہیں اور پہلے غروب ہوا کرتے ہیں۔ اور غربی شہروں میں دیر سے طلوع و غروب کرتے ہیں۔

قولہ بقدر ساعتین لہ۔ یعنی طلوع و غروب کا یہ تفاوت ان شہروں میں واقع نہیں ہوتا جو ایک دوسرے سے شمالاً و جنوباً واقع ہوں۔ بلکہ یہ فرق و تفاوت ان شہروں اور ان خطوں میں ظاہر ہوتا ہے جو ایک دوسرے سے شرقاً و غرباً واقع ہوں۔

ان كانت المسافتُ بين البلدين الشرقي والغربي
 نحو الف ميل تقريباً وبقدر نصف ساعة ان كانت
 المسافتُ بينهما ۵۰۰ ميل تقريباً وقس على ذلك
 وان شئت ضبط القانون فخذ لكل درجة
 من المسافت ۷ دقائق ولدجتين ۸ دقائق ولثلاث
 درجات ۱۲ دقيقة وهكذا

اگر شرقی اور غربی شہر میں فاصلہ ہزار میل ہو تو دونوں کے طلوع و غروب میں ایک
 گھنٹہ کا فرق ہوگا۔ یعنی شرقی شہر میں آفتاب اگر پانچ بجے طلوع اور شام کے پانچ
 بجے غروب ہوتا ہو تو غربی شہر میں آفتاب صبح چھ بجے طلوع ہوگا اور شام کے
 چھ بجے غروب ہوگا۔ اور اگر ان دو شہروں میں فاصلہ تقریباً دو ہزار میل ہو تو دونوں کے
 طلوع شمس و غروب شمس کا فرق دو گھنٹے ہوگا۔ اگر ان دو شہروں میں فاصلہ تقریباً پانچ سو
 میل ہو تو دونوں میں باعتبار طلوع و غروب آفتاب نصف گھنٹہ کا فرق ہوگا۔ علیٰ ہذا
 القیاس۔ فاصلہ کی کمی بیشی کے مطابق آفتاب کے طلوع و غروب کے تقدّم و تاخیر میں بھی کمی
 بیشی واقع ہوتی ہے۔

قولہ وان شئت ضبط الخ۔ سابقہ عبارت میں یہ فرق میلوں کے پیمانے پر
 متفرع تھا۔ اور عبارت ہذا میں اس کی مزید تشریح کے علاوہ درجوں کا لحاظ رکھا گیا
 ہے۔

خلاصہ کلام یہ ہے کہ اگر درجوں کے لحاظ سے آپ طلوع و غروب کے فرق کا
 قانون ضبط اور معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ تو اس کا طریقہ یہ ہے کہ زمین کے ارد گرد ایک
 گول دائرہ فرض کریں۔ ہر دائرہ میں ۳۶۰ درجے ہوتے ہیں۔ یہ درجے زمین کی مسافت
 ظاہر کرتے ہیں۔ جس طرح میل مسافت ظاہر کرتا ہے۔ پس آپ ہر درجے کے لیے
 چار منٹ اور دو درجوں کے لیے آٹھ منٹ اور تین درجوں کے لیے بارہ منٹ مقرر

فَيَتَقَدَّمُ طُلُوعُ الشَّمْسِ وَالنُّجُومِ وَغُرُوبُهَا فِي
الْبِلَادِ الشَّرْقِيَّةِ عَلَى طُلُوعِهَا وَغُرُوبِهَا فِي الْبِلَادِ الْغَرْبِيَّةِ
بِقَدَرِ سَاعَةٍ إِنْ كَانَتِ الْمَسَافَةُ بَيْنَ الْبِلَادَيْنِ ۱۵
دَرَجَةً وَبِقَدَرِ ۲ دَقَائِقَ إِنْ كَانَتِ الْمَسَافَةُ بَيْنَهُمَا
دَرَجَةً وَاحِدَةً وَبِقَدَرِ ۸ دَقَائِقَ إِنْ كَانَتِ الْمَسَافَةُ بَيْنَهُمَا
دَرَجَتَيْنِ وَهَلُمَّ جَرًّا

کہ دیں۔ بہر حال ہر درجہ کے لیے چار منٹ مقرر کرنے چاہئیں۔
چار منٹ کی تقرری کی وجہ یہ ہے کہ آفتاب مسافت ارضی کے لحاظ سے زمین کے
۳۶۰ درجوں میں سے ایک ایک درجہ چار منٹ میں طے کرتا ہے اور کل ۳۶۰ درجوں کو
۲۴ گھنٹے میں (اور یہی شب و روز کی مدت ہے) طے کرتا ہے۔
قولہ فیتقدم طلوع الشمس الخ۔ یہ تفریع ہے سابقہ بیان پر۔ یعنی جب یہ
بات ذہن نشین ہو گئی کہ آفتاب اور ستارے مشرق سے مغرب کی طرف چلتے ہوئے
مسافت ارضی میں سے فی درجہ طے کرنے میں چار منٹ لگاتے ہیں۔

پس بعد ازیں ہم کہتے ہیں کہ آفتاب اور ستارے بلاد شرقیہ میں بمقابلہ
بلاد غربیہ کے پہلے طلوع و غروب کرتے ہیں اور بلاد غربیہ میں بعد میں۔ اور طلوع
و غروب کا یہ فرق ایک گھنٹہ ہوگا اگر ان دو شہروں کے درمیان فاصلہ پندرہ درجے کا
ہو۔ اور یہ فرق طلوع و غروب صرف چار منٹ کا ہوگا اگر دونوں میں فاصلہ ایک درجہ
ہو۔ اور یہ تفاوت و فرق آٹھ منٹ کا ہوگا اگر دونوں کے مابین فاصلہ دو درجوں کا ہو۔ و علی
ہذا القیاس۔

یاد رکھیے خط استواء میں ایک درجہ کی لمبائی ہے تقریباً ۶۹ میل۔ اور دس درجے
عرض بلد پر ایک درجہ کی لمبائی ہے تقریباً ۶۸ میل۔ اور بیس درجے عرض بلد میں ایک
درجہ کی لمبائی تقریباً ۶۴ میل ہے۔ $\frac{1}{4}$ ۳۰ درجے عرض بلد میں (یہی عرض بلد ہے لاہور کا)

وهذا الاختلافُ طلوعًا وغروبًا يدلُّ على أنَّ
الارضَ كرهًا اذ لو كانت مُسطَّحةً لطلعت النجومُ
والشمسُ وغربت في آن واحدٍ على جميع البلاد الواقعة
في جهةٍ متعيّنةٍ من الارض -

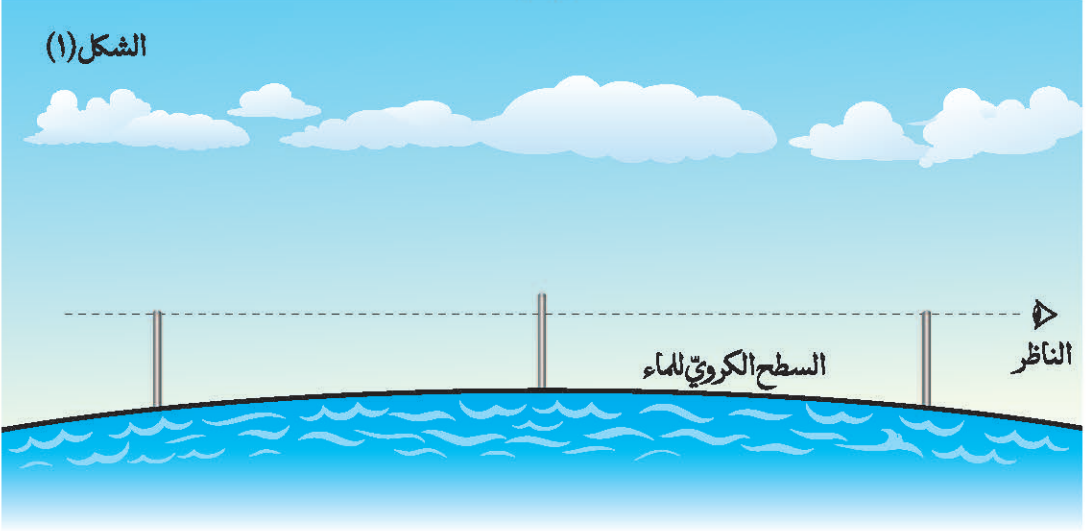
مسألتہ - الدلیل الثانی تجربتاً بعض الناس
فقد حکى ان رجلاً من البریطانیہ سار کز فی نهرٍ مستویۃ

اس کی لمبائی ہے تقریباً ۵۹ میل - ۴۰ درجے عرض بلد پر اس کی لمبائی ہے ۵۲ میل - ۶۰
درجے عرض بلد پر اس کی لمبائی ہے تقریباً ۳۴ میل - اور ۷۰ درجے عرض بلد پر اس کی لمبائی ۲۳
میل ہے -

قولہ وهذا الاختلافُ طلوعًا وغروبًا - یعنی شرقی و غربی شہروں میں طلوع و
غروب شمس کا یہ اختلاف و تفاوت اس بات کی دلیل ہے کہ زمین گول ہے - کیونکہ اگر
زمین ٹمھر کی چھت کی طرح ہموار اور مستوی ہوتی تو شرقاً و غرباً شہروں میں آفتاب
اور ستارے ایک ہی وقت میں طلوع ہوتے ہوئے نظر آتے اور اسی طرح وہ ایک ہی
وقت میں غروب ہوتا - یعنی شرقی اور غربی شہروں میں آفتاب ایک ہی وقت میں
طلوع کرتا اور ایک ہی وقت میں غروب کرتا - ان شہروں میں باعتبار طلوع و
غروب شمس مذکورہ صدفِ فرق ناممکن ہوتا -

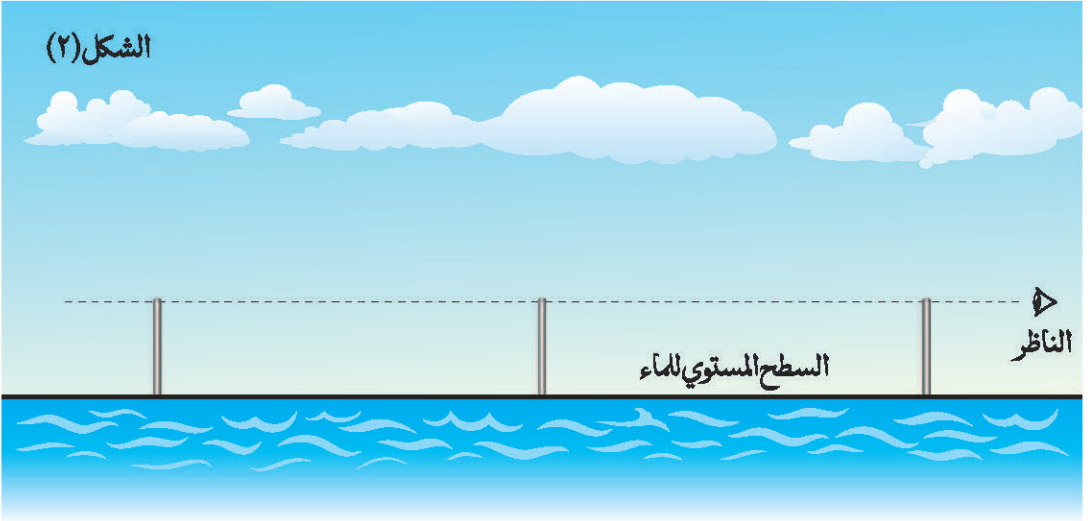
قولہ الدلیل الثانی - زمین کی کرویّت کے اثبات کی یہ دوسری دلیل
ہے جو ایک انگریز شخص کے تجربے پر مبنی ہے - حکایت ہے کہ سنہ ۱۸۷۰ء میں ایک
برطانوی سائنسدان اے۔ آر۔ ولس نے انگلینڈ کی ایک نہر پر یہ تجربہ کیا۔ اس
نے نہر کے اُس مقام کو جہاں سطح ارض ہموار تھی اپنے تجربے کے لیے منتخب کیا۔ اے۔ آر
ولس نے اس نہر میں تین بانس ایک ہی لائن میں تین میل کے فاصلے پر اس طرح گاڑے کہ ان میں سے ہر ایک
پانی کی سطح سے یکساں ۱۳ فٹ ۴ انچ اونچا تھا

الشكل (١)



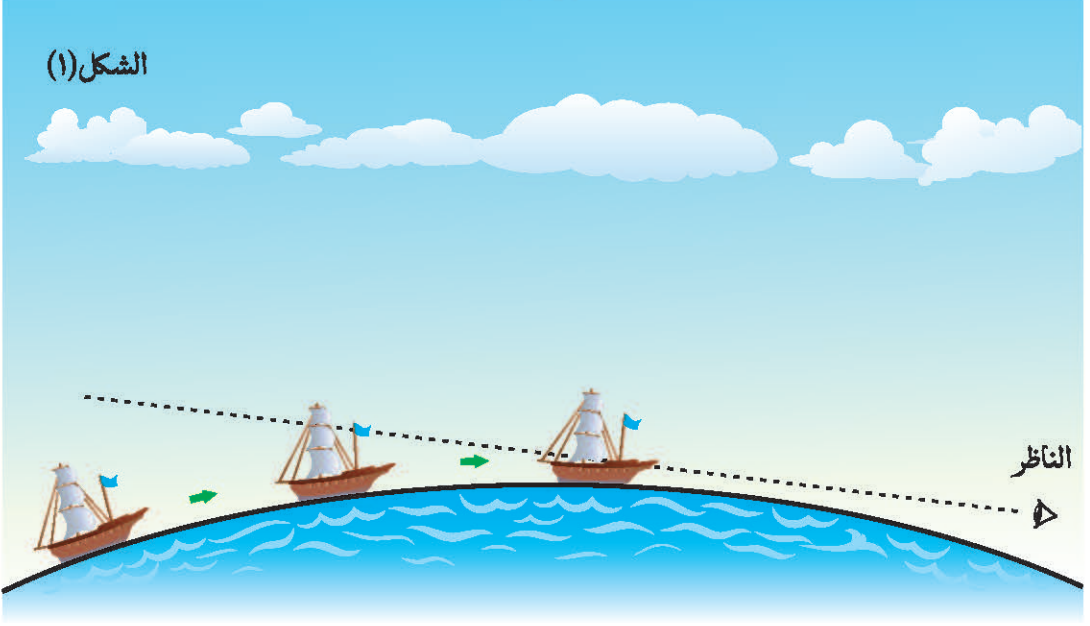
هذا الشكل (١) يدلُّك على أنَّ سطح الماء كرويٌّ تبعًا لكرويّة سطح الأرض ولذا ترى رأس العمود المتوسّط مرتفعًا بالنسبة إلى رأسي الطرفين كما يظهر من هذا الخطّ المستقيم.

الشكل (٢)

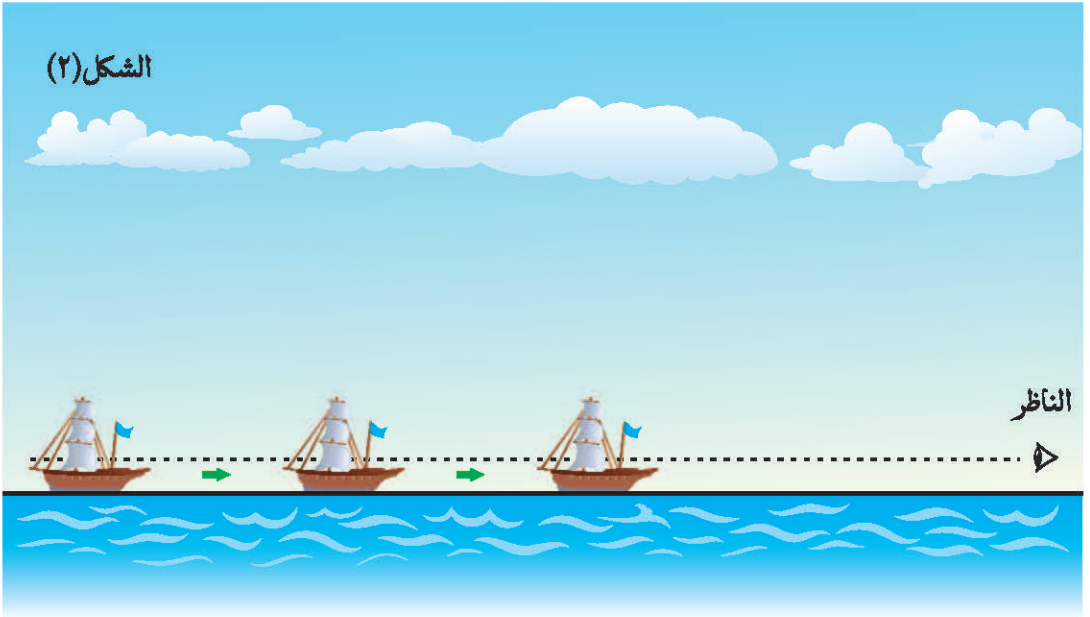


هذا الشكل (٢) يوضح أنَّه لو كان سطح الماء و سطح الأرض مستويين أيّ مسطحين غير كرويين لكان حال الأعمدة الثلاثة مثل هذه الصورة ولمرّ الخطّ المستقيم على رؤوس الأعمدة الثلاثة من غير ارتفاع وانحطاط.

الشكل (١)



الشكل (٢)



هذان الشكلان يوضحان أنّ البواخر والجوار المنشئات في البحر إذا نظرت إليهنّ من الساحل بدت لك أولاً رؤوسهنّ العالية. ثم تزداد الحصّة المرئية إلى أن تبدوا كلهنّ كما يظهر من الشكل (١). فعلم أنّ الأرض مع الماء كرة. لو كان سطح الأرض مستويًا لظهر سائر أجزائهنّ دفعةً كما ترى في الشكل (٢).

الارض ثلاثاً اَعِمِدَةً طَوِيلَةً مِنْ خَشَبٍ
بَحِثْ كَانِ الْبُعْدُ بَيْنَ كُلِّ عَمُودَيْنِ
مِنْهَا ثَلَاثَةً اَمِيَالٍ

وَبَحِثْ كَانِ رَأْسُ كُلِّ عَمُودٍ مَرْتَفِعًا
عَنْ سَطْحِ الْمَاءِ بِقَدَرِ ۱۳ قَدَمًا وَ ۷ بَوْصَاتٍ
ثُمَّ نَظَرْنِي تَلَسَّكَوْبَهُ مِنْ رَأْسِ عَمُودٍ اِلَى
الْآخَرَيْنِ فَبَدَأَ اَنَّ رَأْسَ الْعَمُودِ الْمُتَوَسِّطِ اَعْلَى وَ
اَرْفَعُ مِنْ رَأْسَي الْبَاقِيَيْنِ

وَهَذَا اَيْدُلٌ عَلَى اِسْرِ تَفَاعٍ مَرَكُزِ الْعَمُودِ الْمُتَوَسِّطِ
وَمَغْرَظُهُ بِالنِّسْبَةِ اِلَى مَغْرَظَي الْعَمُودَيْنِ الْآخَرَيْنِ
وَمَرَكُزُهُمَا وَهَذَا الْاِسْرُ تَفَاعٌ نَتِيجَةُ كُرْوِيَّةِ الْاَرْضِ
- الشَّكْل -

پھر جب دُور بین سے پہلے بانس سے باقی دو بانسوں کے سروں کو
دیکھا، تو درمیانے بانس کا سرا دو سر بانسوں سے اوپر کو اُبھرا ہوا تھا۔
درمیانے بانس کی اونچائی کا زیادہ ہونا اس بات کی دلیل ہے کہ پانی کی سطح درمیان
میں اُبھری ہوئی ہے یعنی گول ہے۔ اور پانی چونکہ زمین پر ہے اس لیے ثابت
ہوا کہ زمین بھی اُبھری ہوئی یعنی گول ہے۔ بہر حال درمیانے بانس کا ارتفاع
زمین کی کُرْوِیَّت کا نتیجہ ہے۔

فصل

فی عروض البلاد و أطوالها

○ ههنا مسائل متعدده لا غناء بطلبة هذا الفن عنها

فصل

قولہ فی عروض البلاد الخ۔ عروض جمع عرض ہے۔ اطوال جمع طول ہے۔ فصل ہذا میں زمین کے مختلف شہروں اور خطوں کے عرض و طول کا بیان ہے۔ عرض طول سے یہاں لغوی معنی مراد نہیں ہے۔ بلکہ یہاں ان سے اصطلاحی معنی مراد ہے۔

اصطلاحاً عرض کا معنی ہے کسی شہر کا خط استوار سے شمالاً یا جنوباً فاصلہ۔ اور طول بلد کا مطلب ہے کسی شہر کا گرتیج سے شرقاً یا غرباً فاصلہ۔ لا غناء ای لا جب طلبتہ العلم من معرفتہا و یلزم اطلاعہم ووقوفہم علیہا۔ یہ نہایت لطیف محاورہ ہے جو کسی شے کے اہتمام و اہمیت بتلانے کے لیے مستعمل ہوتا ہے۔ فضائل رمضان شریف میں سلمان فارسی رضی اللہ عنہ کی مرفوع روایت ہے۔ واستکثروا فیہ ای فی رمضان من اربع

المسألة الأولى. معرفة عرض البلاد وأطوالها
من مهمات هذا الفن تتوقف عليها معرفة جغرافيا
الارض ومعرفة أمكنة القرى والبلاد من سطح الارض
غير واحد من الامور التكوينية والاحكام الشرعية

نصل الخصلتين ترضون بهما ربكم وخصلتين لا غناء بكم عنهما (وفيه) واما الخصلتان
اللتان لا غناء بكم عنهما فتسألون الله الجنة وتعوذون به من النار. (سورة الاحزاب خزيمة
والبيهقي)

قولہ المسألة الأولى إلخ۔ فصل ہذا میں متعدد مسائل کا ذکر ہے۔ مسئلہ اولی کا بیان
ہے۔ حاصل کلام یہ ہے کہ فن ہذا پڑھنے کے لیے عرض بلاد اور طول بلاد کا جاننا نہایت اہم
ہے۔ ان کے جاننے کے بغیر فن ہذا میں بصیرت حاصل ہونا مشکل ہے۔

عرض بلد اور طول بلد پر زمین کے جغرافیہ کی تفصیلات کا جاننا موقوف ہے۔ جغرافیہ کا
معنی ہے زمین کے مختلف ملکوں اور خطوں کے احوال جاننا۔ مثلاً ان کا محل وقوع، ان کے
موسموں کا حال۔ ان کے فاصلے شمالاً و جنوباً یا شرقاً و غرباً وغیرہ احوال۔ اس طرح عرض بلاد اور
طول بلاد کے ذریعہ مختلف شہروں کے محل وقوع کا پتہ چلتا ہے۔ (امکنۃ جمع مکان ہے) مثلاً
عرض بلد سے یہ پتہ چلتا ہے کہ فلاں شہر خط استواء سے شمالاً واقع ہے یا جنوباً اور وہ شمالاً یا جنوباً کتنے
فاصلے پر واقع ہے۔

اور طول بلد سے یہ علم حاصل ہوتا ہے کہ فلاں شہر گرینچ سے مشرق میں واقع ہے یا مغرب میں
اور گرینچ سے وہ کتنے درجے دور ہے۔

اسی طرح کئی امور تکوینیہ بلکہ متعدد احکام شرعیہ کی تفصیلات عرض بلاد اور طول بلاد
سے وابستہ ہیں۔ تکوینیہ سے مراد وہ امور ہیں جن کا تعلق ظاہری و جسمانی عالم سے ہو۔

مثلاً عرض بلد سے یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ فلاں شہر کا موسم کیسا ہے؟ وہ منطقہ
باردہ میں واقع ہے یا منطقہ حارہ میں۔ اور اس کے دن اور رات کا زیادہ سے زیادہ طول

المسألة الثانية - عرض البلد عبارة عن قدر بعد موضع عن خط الاستواء شمالاً او جنوباً ويتزايد عرض البلد الى تسعين درجة فقط و

کتنا ہے؟ یہ امر کوئی ظاہری ہے۔ اور طول بلد سے یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ فلاں وقت فلاں شہر
میں دن ہو گا یا رات ہوگی۔ اور کتنے بجے ہوں گے۔ یہ سب امور کو یونیہ ہیں۔ یا ٹکوینیہ سے کسی نہ
کسی طرح متعلق ہیں۔

اسی طرح کئی احکام شریعیہ بھی معرفت عرض بلاد اور طول بلاد پر موقوف ہیں۔ مثلاً
عرض بلاد اور طول بلاد کے اختلاف سے ہجرت قبلہ نماز بھی مختلف ہو کر بدلتی
رہتی ہے۔ نمازوں کے اوقات بھی طول بلاد و عرض بلاد کے مطابق بدلتے رہتے
ہیں۔

قولہ المسألة الثانية الخ۔ یہ دوسرے مسئلہ کا بیان جو اس میں تین باتوں کا ذکر پہلی بات عرض بلد کی
تعریف میں ہے۔ عرض بلد کسی شہر یا مقام کے خط استوار سے شمالاً یا جنوباً فاصلے اور فاصلے کی
مقدار کا نام ہے۔

زمین کے تمام مقامات تین قسم پر ہیں۔ اول وہ مقامات جن پر خط استوار گزرتا
ہے۔ ان کا عرض بلد موجود نہیں ہے۔ بالفاظ دیگر ان کا عرض بلد صفر درجہ ہے۔

دوم وہ مقامات جو خط استوار سے شمالاً واقع ہیں۔

سوم وہ مقامات جو خط استوار سے جنوباً واقع ہیں۔ پس ہر مقام اور شہر کا خط استوار
سے جو فاصلہ ہے وہ اُس شہر و مقام کا عرض بلد ہے۔ اگر وہ مقام شمالی نصف ارضی میں
واقع ہو تو وہ مقام شمالی عرض بلد رکھتا ہے۔ اور اگر وہ مقام جنوبی نصف ارضی میں واقع ہو
تو وہ جنوبی عرض بلد والا ہے۔ ہم لاہور والے بلکہ سارے باشندگان پاکستان شمالی عرض
بلد والے ہیں۔ لاہور کا عرض بلد تقریباً $31\frac{1}{2}$ درجہ ہے۔

قولہ ويتزايد عرض البلد الخ۔ یہ دوسری بات کا بیان ہے۔ حاصل کلام یہ
ہے کہ عرض بلد زیادہ سے زیادہ ۹۰ درجہ تک ہو سکتا ہے۔ کسی مقام کا عرض بلد یعنی خط استوار

عرضُ التسعين موضعُ كلِّ واحدٍ من قطبي الارض
الشمالي والجنوبي فكلُّ واحدٍ من القطبين يبتعدُ عن
خط الاستواء تسعين درجتاً

وعرضُ كلِّ واحدٍ من خط السرطان شمالاً وخط
الجدي جنوباً يساوي الميل الكلي كما تقدم
المسألة الثالثة - جعلوا مبدأ البلاد غرینتش

سے اس کا فاصلہ ۹۰ درجے سے زیادہ نہیں ہو سکتا۔

زمین کے قطبین خط استوار سے زیادہ سے زیادہ فاصلے پر واقع ہیں اور ہر ایک قطب یعنی
قطب جنوبی و شمالی کا فاصلہ خط استوار سے ۹۰ درجہ ہے۔ اس لیے عرض شمالی جتنا بڑھتا جاتا ہے۔
قطبی تارہ افق سے اتنا ہی بلند ہوتا ہوا سمت الرأس کے قریب ہوتا جاتا ہے۔ پس جو شخص قطب
شمالی میں ہوگا۔ اسے قطبی ستارہ عین سمت الرأس پر دکھائی دے گا۔ یعنی یہ تارہ اسے اپنے سر کی سیڑ
پر قائم دکھائی دے گا۔

قولہ و عرضُ كلِّ واحدٍ من خط السرطان الخ - یہ تیسری بات کا بیان ہے۔ اس میں
خط سرطان و خط جدی کا عرض بلد بتایا گیا ہے۔ ان کی اہمیت و کثرت استعمال کی وجہ سے ان کے عرض
بلد کی نشان دہی کی گئی ہے۔

حاصل کلام یہ ہے خط سرطان یعنی دائرہ خط سرطان خط استوار کے شمال میں ہے۔ اور
اس کا عرض بلد شمالی میل کئی کے برابر ہے۔ میل کئی کی مقدار فصل و دائرہ میں معلوم ہو گئی ہے یعنی ۲۳
درجے ۲۴ دقیقہ۔ اور بقول بعض ۲۳ درجہ ۳۰ دقیقہ۔ اسی طرح خط جدی یعنی دائرہ خط جدی خط استوار
کے جنوب میں واقع ہے۔ اور اس کا عرض بلد جنوبی بقدر میل کئی ہے۔

قولہ المسألة الثالثة الخ - مسئلہ ثالثہ میں تین باتوں کا بیان ہے۔ پہلی بات یہ ہے
کہ طویل بلاد کا بعد اکثر بچ شہر ہے۔ یہ انگلینڈ میں لندن کے قریب ایک شہر ہے۔ زمانہ حال میں اسی کو بمبڈاٹول
قرار دیا گیا ہے۔ گرتیج کا تلفظ عربی میں غرینتش ہے۔

(گرینچ) وغرینتش قریبۃ قریبۃ من لندن فی البریطانیۃ
والطول عبارة عن قدر المسافة بین ایّ بلد و
غرینتش من جهة الشرق او من جهة الغرب
وغایۃ الطول مائۃ وثمانون درجتاً ولا یتزاید
الطول علی هذا القدر

آج سے ۵۰۔۶۰ سال قبل یعنی تقسیم برصغیر سے قبل حکومت برطانیہ نہایت وسیع
مملکت تھی۔ ہند و پاک پر بھی اس کا قبضہ تھا۔ اس لیے اس نے اپنی طاقت کے بل بوتے پر
اپنے ملک کے ایک شہر کو تمام زمین کا مرکز یعنی مبداء طول قرار دے دیا۔ چنانچہ آج کل اسی کو یعنی
گرینچ کو مبداء طول تسلیم کرتے ہیں۔

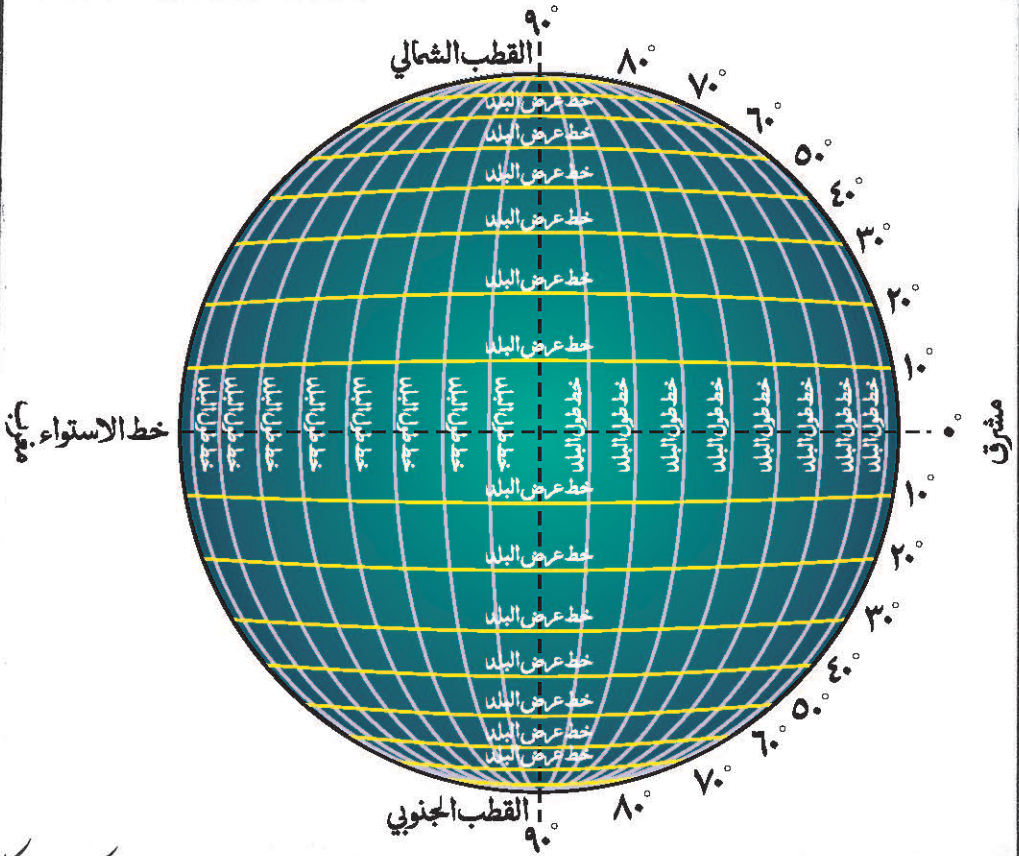
فلاسفہ یونان ارسطو وغیرہ جو رائے خالدا ت ہی کو مبداء طول شمار کرتے تھے۔ یہ جزائر بحر
اوقیانوس میں تھے۔ حکماء ہند کے نزدیک مقام گنگدھر (لنکا) طول بلاد کا مبداء تھا۔ لنگدھ مملکت
سری لنکا میں ایک مقام کا نام تھا۔ بعض علماء اسلام مکہ مکرمہ کو مبداء طول قرار
دیتے ہیں۔

۱۸۸۴ء میں طول بلد کے متعلق ماہرین شمس کی ایک انجمن نے کافی غور و خوض کے بعد
گرینچ کو مبداء طول قرار دیا۔ یعنی گرینچ کے نصف النہار سے کسی شہر کے نصف النہار کا فاصلہ
اس شہر کا طول بلد ہے۔ اگر وہ شہر گرینچ کے مشرق میں واقع ہو تو وہ شرقی طول والا ہے
اگر وہ گرینچ سے مغرب میں واقع ہے تو وہ غربی طول والا شہر ہے۔

فصل ہذا میں دوسری بات طول بلد کی تعریف سے متعلق ہے۔ جو آپ کو معلوم ہو گئی۔
یعنی کسی مقام کا گرینچ سے شرقاً و غرباً فاصلہ طول بلد کہلاتا ہے۔ پاکستان شرقی طول بلد والا ملک
ہے۔

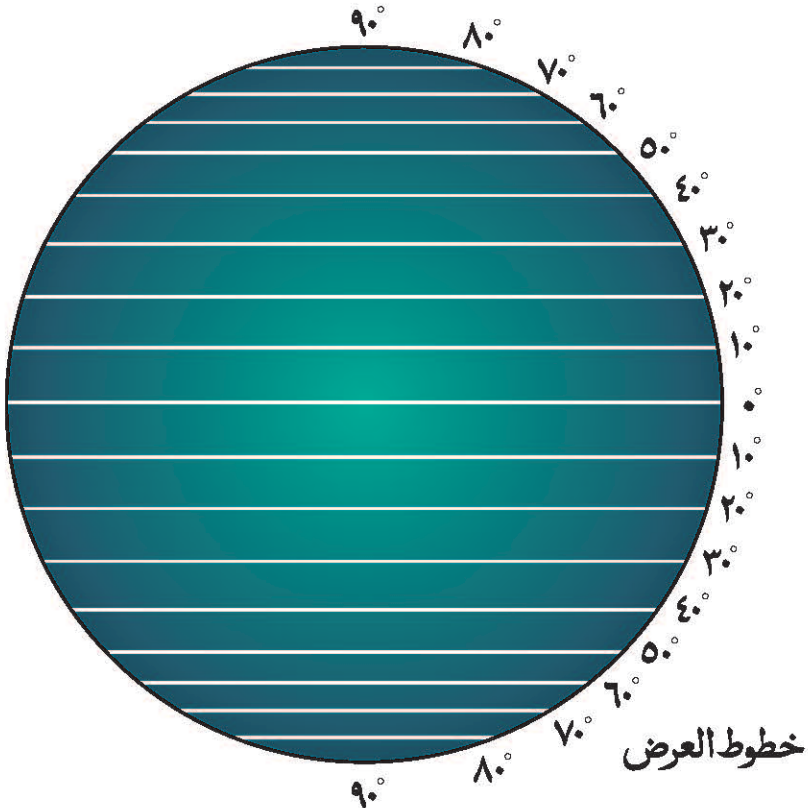
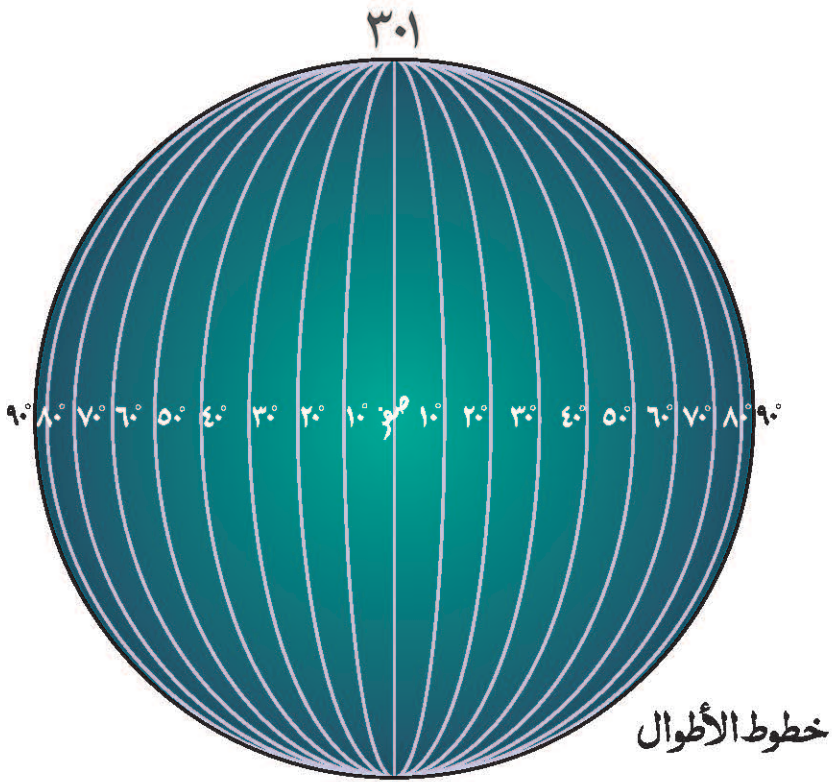
قولہ ولا یتزاید الطول لہ۔ یہی سری بات کا بیان ہے۔ حاصل یہ ہے کہ کسی

المسألة الرابعة - اصطلاحاً على اعتبار خطوط
خياليتة موازية لخط الاستواء على سطح الأرض رمزاً إلى
عروض مُدُنٍ مختلفة ولذا سمّوها خطوط العرض
ويتوقف فهم الخرائط واستخراج النتائج منها على



مقام کا طول بلد زیادہ سے زیادہ ۱۸۰ درجے ہو سکتا ہے۔ ۱۸۰ درجہ غایت طول ہے کسی مقام کا
طول بلد اس سے زیادہ نہیں ہو سکتا۔ بالفاظ دیگر طول بلد زیادہ سے زیادہ نصف دور تک پہنچ
سکتا ہے۔ دائرہ کا پورا دور ۳۶۰ درجوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ۳۶۰ کا نصف ۱۸۰ ہے۔
قولہ المسألة الرابعة الخ - مسئلہ رابعہ میں خطوط عرض بلد اور خطوط طول بلد کا
بیان ہے۔

تفصیل کلام یہ ہے کہ ماہرین فن ہذا اور علماء جغرافیہ کی اصطلاح میں فہم و افہام کی



ويمكن رسم المتوازيات على الخرائط، وهي تستخدم للدلالة على خط عرض كل مكان. والأماكن الواقعة على خط الاستواء يكون عرضها ٠ (صفر)، وأكبر قيمة لخطوط العرض هي قيمة خط عرض كل من القطبين الشمالي والجنوبي، ومقدارهما على التوالي ٩٠ شمالاً و ٩٠ جنوباً

هذه الخطوط ولذا ترى هذه الخطوط مرسومة في أكثر الخرائط
وكذا اصطلاحاً على اعتبار خطوط موهو متحول
الارض وعلى ارساءها في الخرائط بحيث يبرر كل
واحد من هذه الخطوط بقطبي الارض اشاراً الى اطوال بلاد

آسانی کی خاطر زمین کی سطح پر کچھ خیالی خطوط فرض کیے جاتے ہیں۔ بلکہ فی الواقع نقشوں میں
باقاعدہ وہ خطوط کھینچے جاتے ہیں۔ (مرسومۃ ای مکتوبۃ۔ خرائط جمع ہے خریطۃ کی۔ خریطہ کا
معنی ہے نقشہ۔ ممدن جمع ہے مدینۃ کی۔ اس کا معنی ہے شہر) کیونکہ نقشے کا سمجھنا اور اس سے
اپنے مطلوب نتائج کا اخذ ان خطوط پر موقوف ہے۔

ان میں سے ہر خط کسی شہر کے عرض بلد کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ اسی وجہ سے
یہ خطوط عرض کہلاتے ہیں۔ تمام خطوط عرض زمین پر اور نقشوں میں شرقاً و غرباً
خط استوار کے موازی کھینچے جاتے ہیں۔ جیسا کہ آپ شکل ہذا میں دیکھ
رہے ہیں۔

قولہ وکذا اصطلاحاً علی اعتبار الخ۔ موهو متا ای خیالیۃ و
فرضیتۃ۔ مر تسمتۃ ای مکتوبۃ ومنقوشۃ۔

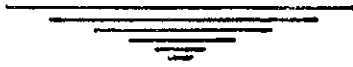
یہ خطوط طول بلاد کا بیان ہے۔ خلاصہ کلام یہ ہے کہ خطوط عرض بلاد کی طرح یہ بھی
ماہرین کی اصطلاح ہے کہ وہ زمین کے ارد گرد شمالاً و جنوباً مختلف فاصلوں پر چند دائرے
اور خطوط فرض کرتے ہیں۔ بلکہ نقشوں میں وہ خطوط باقاعدہ کھینچے ہوئے دکھائی دیتے
ہیں۔ انہیں آپ وہی و خیالی خطوط بھی کہہ سکتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک خط
دائرہ زمین کے قطبین پر گزرتا ہے۔ ہر ایک خط کسی شہر کے طول بلد کی طرف اشارہ
کرتا ہے۔

اشارہ کا طریقہ یہ ہے کہ ان میں سے ہر ایک خط ہر اُس شہر کا نصف نہار فرض
کیا جاتا ہے جس کا طول بلد معلوم کرنا مطلوب ہے۔ اسی وجہ سے انہیں خطوط طول

شَتَّىٰ بِاِعْتِبَارِ فَرْضِ كُلِّ خَطٍّ مِنْهَا نَصْفَ نَهَارِ
بِلَادٍ تُطَلَّبُ مَعْرِفَةُ طُولِهَا وَلِذَلِكَ اِسْمُوهَا
خَطُوطُ الطُّولِ

موسوم کیا جاتا ہے۔

فائدہ خطوط طول بلد میں سے جو خط گرینچ پر گزرتا ہے۔ وہ گرینچ کا نصف نہار
ہے۔ اسی واسطے وہ صفر درجہ طول بلد کی طرف مُشیر ہوتا ہے۔ اس
کی علت یہ ہے کہ گرینچ شہر مبداء ہے طول بلاد کا۔



فصل

فی قاعدۃ معرفۃ العرض

○ الوقوفُ علی تفصیلِ عروضِ البلاد والمقاماتِ نافعٌ
جداً ولعرفۃہا قواعدٌ متعدّدۃ

فصل

قولہ الوقوف علی تفصیل الخ۔ فصل ہذا میں عرضِ بلاد کا پتہ لگانے کے چند
قواعد کا ذکر ہے۔ ان قواعد کے ذریعہ پیمائش کی مشقت برداشت کرنے کے بغیر ہر مطلوب
شہر کے عرضِ بلد کا پتہ لگایا جاسکتا ہے۔ اور یہ معلوم کیا جاسکتا ہے کہ فلاں شہر اور فلاں
مقام خطِ استوار سے جنوباً یا شمالاً کتنا دور ہے۔ شہروں اور مقامات کے عروض پر اطلاع
حاصل کرنا نہایت مفید ہے۔ ان سے نقشوں میں اور نقشوں کے علاوہ واقعہ میں ان کے محل
وقوع کا علم حاصل ہوتا ہے۔ فصل ہذا میں صرف دو قواعد کا بیان ہے۔

القاعدة الأولى - هي عامّة يُعرَفُ بها عرضُ
كلِّ بلدٍ من بلاد الأرض المعمورة سواءً كانَ البلدُ
جنوبياً عن خطِّ الاستواء أو شمالياً عنهُ وسواءً كانَ العرضُ
أقلَّ من عرض خطِّ السرطان وبلدي أو أزيد -
بيان القاعدة أن تُعرَفَ أوْلاً درجات غایت ارتفاع
الشمس في ۲۱ مارس أو في ۲۲ سبتمبر ثم تُخرج عدد
درجات هذا الارتفاع من ۹۰ فما حصل وبقي بعد
الخراج فهو عرض ذلك البلد

قولہ القاعدة الأولى إلخ - یہ کسی شہر یا مقام کا عرض معلوم کرنے کے سلسلے میں پہلا
قاعدہ ہے - یہ قاعدہ عام ہے - اس سے ہر شہر اور ہر مقام کا عرض معلوم کیا جاسکتا ہے - خواہ وہ
شہر خط استوار سے جنوب میں واقع ہو یا شمال میں - اور خواہ اُس شہر کا عرض خط سرطان
وخط جدی کے عرض (۲۳ ۱/۴ درجہ) سے کم ہو یا اس سے زیادہ - بہر حال معمورۂ ارض کے ہر مقام
اور ہر شہر کے عرض کا پتہ قاعدہ ہذا کے ذریعہ لگایا جاسکتا ہے - اس قاعدہ پر عمل سال کے
صرف دو دنوں میں یعنی ۲۱ مارچ اور ۲۲ ستمبر میں کیا جاسکتا ہے - آگے اس قاعدے کی توضیح
پیش کی جا رہی ہے -

قولہ بیان القاعدة أن تُعرَفَ إلخ - یہ مذکورہ صدد قاعدے کی توضیح و تشریح
ہے - حاصل مطلب یہ ہے کہ دو عملوں کے بعد اس قاعدے کا نتیجہ ظاہر ہو سکتا ہے -
پہلا عمل یہ ہے کہ آپ اوّل ۲۱ مارچ میں یا ۲۲ ستمبر میں سورج کی زیادہ سے
زیادہ بلندی معلوم کریں - (سورج کی غایت بلندی عین دوپہر یعنی نصف النہار میں ہوتی ہے)
آپ جانتے ہیں کہ ان دو تاریخوں میں سورج کا مدار عین خط استوار کی سمت پر ہوتا ہے -
بالفاظ دیگر ۲۱ مارچ اور ۲۲ ستمبر کو ساری ارض معمورہ میں دن اور رات برابر ہوتے ہیں -

مثلاً نفرض اَنَّ غایت ارتفاع الشمس فی هذین
الیومین فی مکّۃ المکرمۃ ۶۸ درجتاً و ۲۰ دقیقۃً
وبعداً إخراج ۶۸ درجتاً و ۲۰ دقیقۃً من ۹۰ تحصل و تبقى ۲۱
درجتاً و ۴۰ دقیقۃً

فاستبان انّ عرض مکّۃ الشریفۃ فی جانب الشمال
حسب هذا الفرض ۲۱ درجتاً و ۴۰ دقیقۃً

اور سوچ کی شعاعیں خط استوا پر بالکل سیدھی واقع ہو کر خط استوار کے ساتھ زاویہ قائمہ
بناتے ہوئے چلتی ہیں۔ باقی غایت ارتفاع شمس کے درجات معلوم کرنے کا طریقہ اس سے
قبل فصل میں گزر چکا ہے۔ وہاں تفصیل و توضیح ملاحظہ کی جاسکتی ہے۔

عمل دوم یہ ہے کہ آپ غایت ارتفاع شمس کے درجات (یعنی ۲۱ مارچ اور
۲۲ ستمبر کے درجات غایت ارتفاع) ۹۰ سے منہا کر دیں۔ یعنی نکال دیں۔ پس ۹۰ سے
إخراج اور نکالنے کے بعد جو عدد باقی رہ جائے وہ عدد اُس مطلوب شہر کا عرض بلد ظاہر
کرتا ہے۔

قولہ مثلاً نفرض اَنَّ غایت ارتفاع الشمس فی ہذا السّاعۃ کے سلسلے میں ایک
مثال کا بیان ہے۔ تفصیل مثال ہذا یہ ہے کہ بالفرض ان دو تاریخوں میں (۲۱ مارچ ۲۲
ستمبر) مکہ مکرمہ میں سوچ کی غایت بلندی ۶۸ درجہ اور ۲۰ دقیقہ ہے۔ یہ عمل اول کا
نتیجہ ہے۔

عمل ثانی یہ ہے کہ پھر آپ ۶۸ درجہ و ۲۰ دقیقہ کو ۹۰ سے منہا کر دیں تو جو عدد باقی
بچتا ہے وہ ہے ۲۱ درجہ ۴۰ دقیقہ۔ لہذا ان دو عملوں سے واضح طور پر یہ نتیجہ سامنے آیا
کہ مکہ مکرمہ کا عرض بلد خط استوا سے شمال میں ۲۱ درجہ ۴۰ دقیقہ ہے۔

قدیم ہیئت کی کتابوں میں مکہ مکرمہ کا عرض بلد ۲۱ درجہ ۴۰ دقیقہ مکتوب ہے۔
آج کل کچھ معمولی فرق بتلاتے ہیں۔ اس معمولی فرق کی وجہ سے متن میں لفظ نفرض ذکر کیا گیا۔

وہكذا حال بلد تنہا لہور فان غایتا ارتفاع الشمس
فی الیومین المذکورین ۵۸ درجتاً و ۳۰ دقیقۃً و بعداً
إخراج هذا العد من ۹۰ تبقى وتحصل ۳۱ درجتاً و ۳۰
دقیقۃً

وہكذا الواقع حیث ثبت ان عرض لہور من جہت
الشمال زہاء ۳۱ درجتاً و ۳۰ دقیقۃً تقریباً۔

القاعدة الثانية۔ هي مختصة بسا عرض
زائد على ۲۳ درجتاً و ۳۰ دقیقۃً من جہتی خط
الاستواء الشمالي والجنوبي وهو عرض خط السرطان
فی الشمال كما انما عرض خط الجدی فی جانب الجنوب

بہر حال جدید قدیم ہیئت والوں کا اتفاق ہے اس بات پر کہ مکہ مکرمہ کا عرض ۲۱ درجہ سے
زائد ہے اور ۲۲ درجہ سے کم ہے۔

قولہ وہكذا حال بلد تنہا لہور۔ یعنی بایں طریقہ اس قاعدہ کے ذریعہ شہر لاہور
کے عرض بلد کا پتہ لگایا جاسکتا ہے۔ کیونکہ ۲۱ مارچ اور ۲۲ ستمبر میں لاہور میں آفتاب کی
زیادہ سے زیادہ بلندی ۵۸ درجہ اور ۳۰ دقیقہ ہے اور ۹۰ سے منہا کرنے کے بعد ۳۱ درجہ
اور ۳۰ دقیقہ باقی رہتے ہیں۔ اور واقع میں بھی عرض لاہور ایسا ہی ہے۔ کیونکہ ماہرین کے
نزدیک لاہور کا عرض بلد خط استوا سے شمالاً تقریباً $\frac{1}{4}$ ۳۱ درجہ ہو۔ زائد بضم الزا کا معنی ہے
مقدار و قدر۔ يقال زہاء الثلاثین۔ اسی بقدر الثلاثین۔

قولہ القاعدة الثانية۔ یہ عرض بلد معلوم کرنے کا دوسرا قاعدہ ہے۔ یہ دوسرا
قاعدہ عام نہیں ہے بلکہ خاص ہے۔ کیونکہ یہ صرف اُن بلاد میں جاری ہوتا ہے جن کا عرض بلد خط استوا
سے شمالاً یا جنوباً خط سرطان اور خط جدی کے عرض سے زیادہ ہو۔ خط سرطان کا عرض شمالاً

بیان القاعدة ان تعرف اولاً بالدرجات مقدار غاية
ارتفاع الشمس في بلد شمالي في ۲۱ يونيو وهو التاريخ الذي
يكون مدار الشمس فيه اقرب ما يمكن من البلد الذي
انت بصدد معرفته عرضاً وتعامداً في هذا التاريخ اشعث
الشمس على خط السرطان
ثم اخرج عدد درجات هذا الارتفاع عن ۹۰ ثم اجمع
ما بقي وحصل بعد الاخراج مع درجات عرض السرطان
وهي ۲۳ درجات و ۳۰ دقيقة فما حصل بعد الجمع فهو عرض
البلد المطلوب

۱/۲۳ درجہ ہے۔ اسی طرح خط جدی کا عرض جنوباً ۱/۲۳ درجہ ہے۔
قولہ بیان القاعدة ان تعرف الخ۔ عبارت ہذا میں دو کمر قاعدے کی توضیح
ہے۔ حاصل مقصود یہ ہے کہ دو عملوں کے بعد قاعدہ ہذا کا نتیجہ ظاہر ہو سکتا ہے۔
پہلا عمل یہ ہے کہ اگر خط استوار سے شمالی شہر یا مقام کا عرض معلوم کرنا ہو تو آپ اس
شہر اور اس مقام میں ۲۱ جون میں آفتاب کی غایت بلندی کے درجات معلوم کر لیں۔ اور
یہ پتہ لگالیں کہ مطلوبہ شہر و مقام میں ۲۱ جون کو دوپہر کے وقت آفتاب کی غایت بلندی کتنی
ہو یہ پہلا عمل ہے آفتاب کی بلندی اور اس کی غایت بلندی معلوم کرنے کے طریقے کی تفصیل فصل سابق میں گزر چکی ہے۔
خط استوار اور خط سرطان سے زاویہ عرض بلد والے مقامات میں ۲۱ جون کو آفتاب کی بلندی سب کے
زیادہ ہوتی ہے۔ اس تاریخ کو آفتاب کا مدار اس قوس شہروں اور مقامات پر قریب تر ہوتا ہے۔ اس تاریخ (۲۱ جون)
میں آفتاب کی شعاعیں خط سرطان پر عموداً واقع ہوتی ہیں۔ یعنی خط سرطان پر آفتاب کی شعاعیں
زمین کے ساتھ ۲۱ جون میں اوپر قائمہ بناتی ہیں۔ زاویہ قائمہ ۹۰ درجے کا ہوتا ہے۔
قولہ ثم اخرج عدد درجات الخ۔ عبارت ہذا میں عمل ثانی کا تذکرہ ہے۔

مثلاً غایتاً ارتفاع الشمس فی اسلام آباد عاصمت
 پاکستان فی ۲۱ یونیو ۷۹ درجتاً و ۴۸ دقیقۃً
 و بعداً اخراج علی الدجات درجات غایتاً الارتفاع عن
 ۹۰ تبقی ۱۰ درجات و ۱۲ دقیقۃً ثم بعد جمع هذا العدد مع
 ۲۳ درجات و ۳۰ دقیقۃً تحصل ۳۳ درجات و ۴۲
 دقیقۃً
 فظهر ان عرض اسلام آباد شمالیاً ۳۳ درجات و
 ۴۲ دقیقۃً

خلاصہ مرام یہ ہے کہ مطلوبہ شہر و مقام میں آفتاب کی غایت بلندی کے درجات کو
 ۹۰ سے منہا کر دیں (نکال دیں) پھر ۹۰ سے درجات ارتفاع منہا کرنے کے بعد جو
 حاصل ہو کر باقی رہ جائے وہ حاصل عرض سرطان کے درجات یعنی $\frac{1}{4}$ ۲۳ کے ساتھ
 جمع کر دیں۔ جمع کرنے کے بعد جو عدد حاصل ہو جائے وہی بلکہ مطلوبہ کا عرض
 ہے۔

قولہ مثلاً غایتاً ارتفاع الشمس إلخ۔ یہ قاعدہ ثانیہ کے سمجھانے کے
 لیے ایک مثال کا ذکر ہے۔ تفصیل مقصود یہ ہے کہ پاکستان کے دار الحکومت
 اسلام آباد میں ۲۱ جون میں آفتاب کی نہایت بلندی (یا دیکھیں آفتاب کی غایت
 بلندی و نہایت بلندی صرف دوپہر کے وقت ہوتی ہے جب کہ آفتاب نصف
 النہار پر پہنچے) ۴۹ درجہ ۲۸ دقیقہ ہوتی ہے۔ پس ۴۹ درجہ ۲۸ دقیقہ کو ۹۰ سے
 نکال دیں۔ باقی رہتے اور بچتے ہیں ۱۰ درجات اور ۱۲ دقیقہ۔

پھر یہ عدد یعنی ۱۰ درجات و ۱۲ دقیقہ کو $\frac{1}{4}$ ۲۳ درجہ کے ساتھ جمع کرنے کے
 بعد جو عدد و نتیجہ حاصل ہوتا ہے وہ ۳۳ درجات ۴۲ دقیقہ ہے۔ لہذا معلوم ہو گیا

هذا طريق معرفة عرض البلاد الشماليّة من
خط الاستواء وقس على ذلك حال عرض البلاد
الجنوبيّة منہا بأخذ ارتفاع الشمس في تاريخ ۲۱
ديسمبر مكان ۲۱ يونيولان مدار الشمس اقرب ما
يكون من البلاد الجنوبيّة في هذا التاريخ تاريخ
۲۱ ديسمبر -

کہ اسلام آباد کا عرض بلد خط استوار سے شمالاً ۳۳ درجہ ۴۲ دقیقہ ہے۔
قولہ هذا طريق معرفة الخ۔ یعنی مذکورہ صد طریقے میں چونکہ ۲۱ جون
کی تاریخ کو مدار بحث و توضیح بنایا گیا ہے اس لیے اس طریقے سے اُن مقامات اور
شہروں کے عرض معلوم کیے جاسکتے ہیں جو خط استوار سے شمالاً واقع ہیں۔
تاہم آپ مذکورہ صد طریقہ پر قیاس کر کے خط استوار سے جنوبی شہروں کا عرض بلد بھی
معلوم کر سکتے ہیں۔ اتنا فرق ہے کہ جنوبی شہروں میں ۲۱ جون کی بجائے ۲۱ دسمبر کی تاریخ کو اس
بیان و توضیح بنانا ہوگا۔ کیونکہ خط استوار و خط جدی سے جنوباً واقع شہروں کو مدار شمس ۲۱ دسمبر ہی
میں قریب تر ہوتا ہے۔



فصل

فی المناطق الخمس

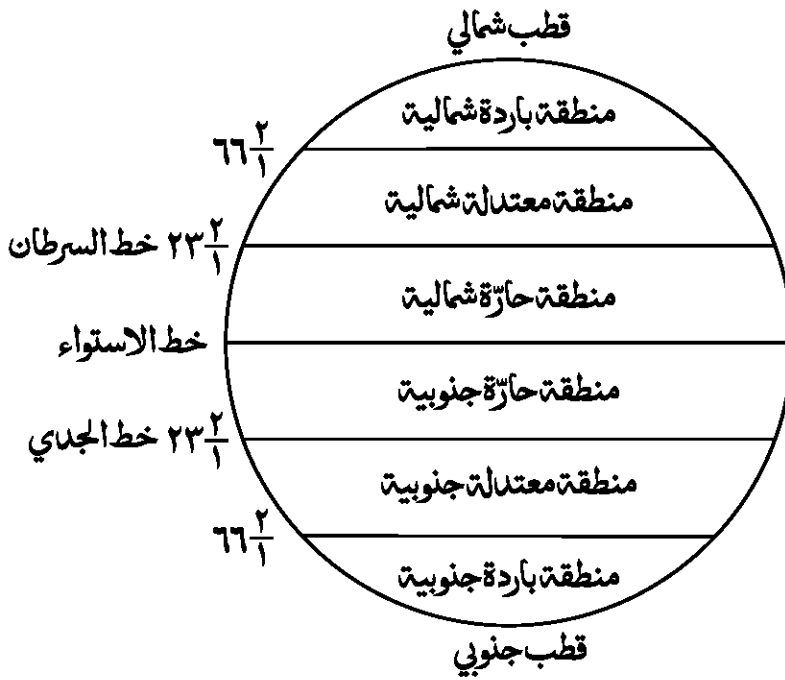
○ المسألة الأولى - اعلم ان علماء الجغرافيا و
الهيئة اتفقوا على تقسيم سطح الارض عرضاً باعتبار
الحرارة والبرودة الى خمس مناطق

فصل

قولہ فی المناطق الخمس الخ۔ فصل ہذا میں سطح ارض کے پانچ منطقوں کی طرف
تقسیم کی تفصیل کے علاوہ ہر منطقہ کے بعض اہم مسائل کا بیان ہوگا۔ مناطق جمع ہے منطقہ کی منطقہ کا
معنی ہے زمین کا خطہ اور حصہ۔ ان پانچ منطقوں کی طرف سطح ارض کی تقسیم مشہور و
معروف ہے۔ ان منطقوں کا جاننا نہایت مفید ہے۔

قولہ المسألة الأولى الخ۔ فصل ہذا میں متعدد مسائل کا بیان ہوگا۔ مسئلہ اولیٰ
میں مذکورہ صء پانچ منطقوں کے بیان اور ان کی نشان دہی و حد بندی نیز ہر ایک کی چوڑائی

الاولی۔ المنطقة الحارة سُمِّيت بذلك لِشِدَّةِ حرارتها
بالنسبة الى المناطق الأخرى وهي حصّةٌ من الارض
واقعةٌ بين خطِّ السرطان وخطِّ الجدي
وإن شئتْ فقلْ هي خِطَّةٌ حَوْلَ خطِّ الاستواءِ شمالاً و
جنوباً يُحِيطُ بِهَا خطُّ السرطانِ والجدي۔



(وسوت) کی توضیح پیش کی جا رہی ہے۔

بہر حال جغرافیہ اور ہیئت کے ماہرین متفقہ طور پر سطحِ ارض کی باعتبار حرارتِ برودت
عرضاً یعنی شمالاً و جنوباً پانچ حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ یہ پانچ حصے مکاناتِ خمسہ سے مشہور ہیں سطحِ
ارض کی اس تقسیم کی اس قدر حرارت و برودت ہے۔ لہذا تقسیمِ ہذا سے یہ بات بخوبی
ذہن نشین ہو جاتی ہے کہ زمین کے کون سے حصے گرم تر یا معتدل یا سخت سرد ہیں۔

قولہ الاولی المنطقة الحارة الخ۔ یہ منطقه اولی کا بیان ہے۔ اس کا نام منطقه حارہ
ہے۔ یعنی گرم خطہ۔ چونکہ دیگر منطقوں کی نسبت منطقه اولی میں شدید گرمی ہوتی ہے،

الثانیت۔ المنطقۃ المعتدلتۃ الجنوبیۃ
 هی ما وقعت بین خطِ الجدی والدائرۃ القطبیۃ
 الجنوبیۃ ای من عرض ۲۳ درجت و ۲۷ دقیقۃ
 الی عرض ۶۶ درجت و ۳۳ دقیقۃ فی الجانب الجنوبی
 من خط الاستواء

اس لیے اس کا نام منطقہ حارہ رکھا گیا۔ منطقہ حارہ کے وسط میں خط استواء واقع ہے۔ پس خط استواء سے شمالاً خط سرطان تک اور جنوباً خط جدی تک یہ منطقہ حارہ کا حصہ ہے۔

بالفاظ دیگر خط سرطان سے خط جدی تک یہ چوڑی پٹی منطقہ حارہ ہے اس پٹی کی جنوبی حد خط جدی ہے اور شمالی حد خط سرطان ہے۔ سارے سال میں اس خطہ کے کسی نہ کسی مقام پر سورج کی شعاعیں عموداً یا قریب العمود پڑتی ہیں۔ اس لیے اس خطہ میں گرمی زیادہ ہوتی ہے۔ یہ خطہ شمالاً و جنوباً ۳۰۰۰ میل چوڑا ہے۔

قولہ الثانیۃ المنطقۃ المعتدلتۃ الخ۔ یہ منطقہ ثانیہ کا بیان ہے۔ یہ منطقہ معتدلہ جنوبیہ کے نام سے موسوم ہے۔ چونکہ زمین کے اس خطہ میں نہ گرمی زیادہ ہوتی ہے اور نہ سردی زیادہ ہوتی ہے اور خط استواء سے جنوباً واقع ہے اسی لیے اسے منطقہ معتدلہ جنوبیہ کہتے ہیں۔

یہ منطقہ خط جدی سے لے کر دائرہ قطبیہ جنوبیہ تک پھیلا ہوا ہے (دائرہ قطبیہ جنوبیہ کا بیان فصل دواثر میں مکرر کیا ہے۔ یہ دائرہ خط استواء سے جنوباً $\frac{1}{4}$ ۶۶ درجہ عرض بلد پر یا ۶۶ درجہ ۳۵ دقیقہ عرض بلد پر فرض کیا جاتا ہے) پس منطقہ معتدلہ جنوبیہ کی ایک جانب خط جدی ہے اس لیے وہ ۲۳ درجہ ۲۷ دقیقہ سے جنوباً شروع ہوتا ہے۔

اور اس کی دوسری جانب دائرہ قطبیہ جنوبیہ ہوتا ہے اس لیے یہ منطقہ $\frac{1}{4}$ ۶۶ یا ۶۶ درجہ اور ۳۳ دقیقہ پر ختم ہوتا ہے۔ یہ منطقہ شمالاً اور جنوباً تقریباً ۳۰۰۰ میل چوڑا ہے۔

مُعْظَمُ هَذِهِ الْمُنْطَقَةِ بِحَارٍ وَغَابَاتٍ وَصَحْرَاوَاتٍ
الْثَّالِثَةُ الْمُنْطَقَةُ الْمُعْتَدِلَةُ الشَّمَالِيَّةُ هِيَ مَا
وَقَعَتْ بَيْنَ خَطِّ السَّرَطَانِ وَالْدَائِرَةِ الْقُطْبِيَّةِ الشَّمَالِيَّةِ
أَيَّ مِنْ عَرْضِ ۲۳ درجہ تا ۲۷ دقیقہً اِلَى عَرْضِ ۶۶
درجہ تا ۳۳ دقیقہً فِی الْجَانِبِ الشَّمَالِیِّ مِنْ خَطِّ السَّوَاءِ
الرَّابِعَةُ الْمُنْطَقَةُ الْمُتَجَمِّدَةُ الشَّمَالِيَّةُ هِيَ خَطُّ

قولہ معظم هذه المنطقة الخ۔ معظم بصیغۃ اسم مفعول وتخفیف ظاہر کا معنی ہے
اکثر۔ بحار جمع ہے بحر کی سمندر۔ غابات جمع ہے غابۃ کی۔ غابۃ کا معنی ہے جنگل۔ صحراوات جمع
ہے صحراء کی۔

یعنی اس منطقے کا اکثر حصہ سمندروں جنگلوں اور وسیع و طویل صحراؤں پر مشتمل ہے۔ افریقہ
کے وسیع صحراء اور مشہور جنگل زیادہ تر اسی منطقہ میں واقع ہیں۔

قولہ الثالثۃ المنطقۃ الخ۔ تیسرے منطقہ کے احوال کا بیان ہے۔ اس کا نام ہے
منطقہ معتدلہ شمالیہ۔ اس کی وجہ تسمیہ یہ ہے کہ یہ خطہ حرارت و برودت کے لحاظ سے معتدل
ہونے کے علاوہ خط استواء سے شمالاً واقع ہے۔ اس لیے اسے منطقہ معتدلہ شمالیہ کہتے ہیں۔

یہ تیسرا منطقہ خط سرطان اور دائرۃ قطبیہ شمالیہ کے درمیان واقع ہے۔ خط سرطان تک تو پہلا
منطقہ ہے اور خط سرطان کا عرض ہے شمالاً بقول محقق ۲۳ درجہ ۲۷ دقیقہ اور بقول مشہور ۲۳ درجہ
اور دائرۃ قطبیہ شمالیہ کا عرض ہے حسب قول محقق ۶۶ درجہ ۳۳ دقیقہ یا ۶۶ درجہ موافق قول مشہور۔
بنابرین اس منطقے کا مبداء ہے ۲۳ درجہ ۲۷ دقیقہ یا ۲۳ درجہ شمالی عرض بلدہ اور اس کا
منتہی ہے دائرۃ قطبیہ شمالیہ جس کا عرض ہے ۶۶ درجہ شمالاً۔

قولہ الرابعۃ الخ۔ یہ پانچ مناطق میں سے چوتھے منطقے کا بیان ہے۔ یہ منطقہ متجمدہ شمالیہ
کے نام سے معروف ہے۔ عبارت ہذا میں اس کی دو تعریفیں مذکور ہیں۔ دونوں میں صرف لفظی اختلاف
ہے ورنہ مال و حاصل دونوں کا ایک ہی ہے۔

من الارض حول القطب الشمالي من عرض ۶۶ درجہ تا ۳۳
دقیقہ تا ۹۰ درجہ

وبعبارة أخرى هي ما أحاطت بالقطب الشمالي الى
بعد ۲۳ درجہ و ۲۷ دقیقہ ومُعظم مياهها متجمدة
لشدّة البرد فيها ولهذا قلّ السّاكنون فيها
الخامسة المنطقة المتجمدة الجنوبية هي ما
أحاطت بالقطب الجنوبي الى نفس البعد المذكور في المنطقة

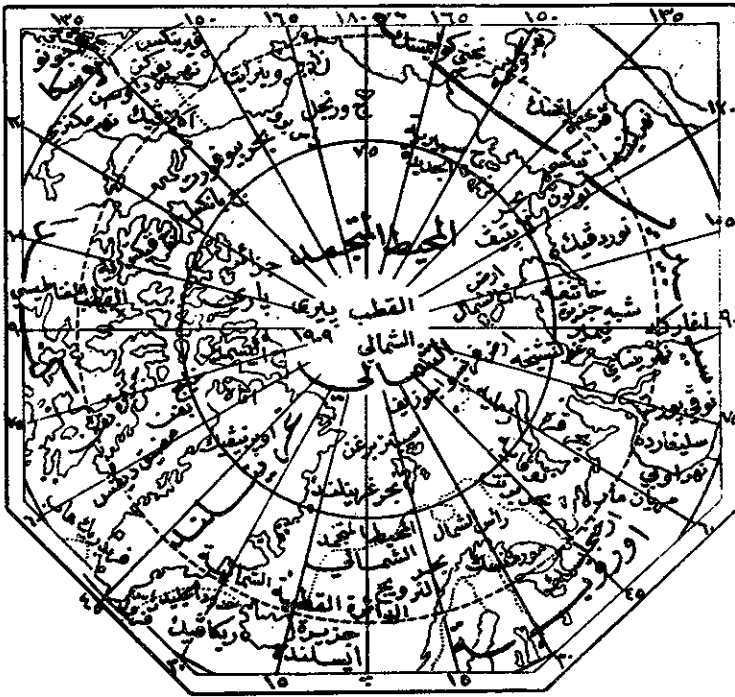
پہلی تعریف کا حاصل یہ ہے کہ قطب شمالی کی چاروں طرف ۶۶ درجہ یا ۶۶ درجہ ۳۳
دقیقہ شمالی عرض بلد سے لے کر ۹۰ درجے تک خطّ ارضی کا نام ہے۔ خطّ کا معنی سے زمین کا
حصہ اور قطعہ۔ متجمّدة کا معنی ہے منجمد۔ چونکہ اس خطّ میں پانی عموماً منجمد اور برف کی شکل میں
ہوتا ہے اور خطّ استواء سے شمالاً واقع ہے اس لیے وہ منطقہ متجمّدة شمالیہ کے نام سے
موسوم ہے۔

قولہ وبعبارة أخرى هي الخ۔ یہ منطقہ رابعہ کی دوسری تعریف ہے۔ حاصل یہ ہے
کہ قطب شمالی کے ارد گرد ۲۳ درجہ ۳۳ دقیقہ تک قطب شمالی پر محیط خطّ منطقہ رابعہ کا
مصدق ہے۔

اس منطقہ میں آبادی بہت کم ہے۔ کیونکہ وہاں سردی حد سے زیادہ ہے۔ اس خطّ کے اکثر
دریاؤں اور سمندروں کی بالائی سطح پتھر کی طرح سخت برف پر مشتمل ہے۔ اس برف کے اوپر
جانور چلتے ہیں اور سیاح اور سائنسدان جو وہاں پر کام کرتے ہیں اسی برف پر اپنی گاڑیاں
چلاتے ہیں۔

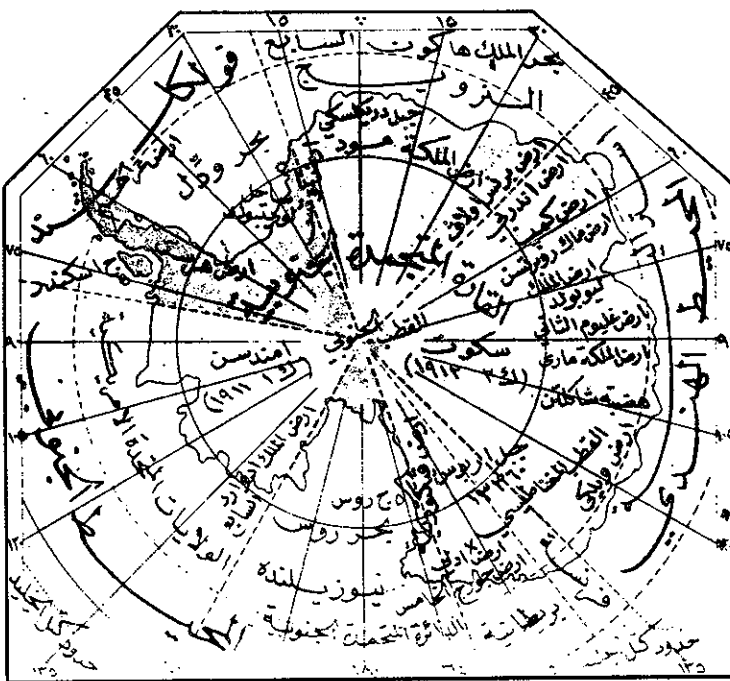
قولہ الخامسة الخ۔ یہ پانچ مناطق میں سے پانچویں اور آخری منطقہ کا بیان ہے۔ یہ
منطقہ متجمّدة جنوبیہ کے نام سے موسوم ہے۔ یہ منطقہ رابعہ کی نظیر و مثیل ہے۔ ہر ایک کے احوال
اور تعریف سمجھنے سے دو سر کے احوال اور تعریف کا سمجھنا بھی آسان ہو جاتا ہے۔ غرضیکہ

منطقنا القطبين مع اوجه مختلفة للكرة الارضية



اراضي ما حول القطب الشمالي

اراضي ما حول القطب الجنوبي



الرابعة اى الى مسافة ۲۳ درجہ و ۲۷ دقیقہ
 وهى مثل المنطقة الرابعة فى شدة البرد وتجد
 المياه إلا أن البرد فيها أشد من برد المنطقة الرابعة
 المسألة الثانية - من البلاد والدول الواقعة
 فى المنطقة الأولى بعض بلاد المملكة العربية السعودية
 منها مكة المكرمة وجدة والطائف ودولة السودان و

دونوں کی تعریف بھی ایک ہے۔ اور تفصیل احوال بھی ایک ہے۔
 صرف اتنا فرق ہے کہ یہ خط استوا سے جنوباً واقع ہے۔ اور چوتھا منطقه خط استوا سے
 شمالاً واقع ہے۔ منطقه خامس قطب جنوبی پر محیط خطے کا نام ہے اور منطقه رابعہ قطب شمالی پر
 محیط حصے کا نام ہے۔
 دونوں میں ایک معمولی فرق اور بھی ہے جس کی طرف عبارت، إلا أن البرد الخ میں اشارہ
 ہے۔ وہ فرق یہ ہے کہ ماہر بن سائنس اور جغرافیہ دان کہتے ہیں کہ منطقه خامسہ میں بمقابلہ منطقه
 رابعہ سردی زیادہ ہے۔

قولہ المسألة الثانية الخ۔ فیصلہ ہذا کے مسائل میں سے دوسرا مسئلہ ہے
 مسئلہ ہذا میں مذکورہ صد پانچ منطقوں میں سے ہر منطقے میں واقع ملکوں اور بعض اہم شہروں
 کا بیان ہے۔ مسئلہ ہذا کی تفصیل ذہن نشین ہونے کے بعد زمین کے جغرافیہ پر کافی حد تک
 اطلاع حاصل ہو جائے گی۔

قولہ بعض بلاد المملكة العربية الخ۔ یہ منطقه اولی میں واقع بعض ملکوں اور
 شہروں کا ذکر ہے۔

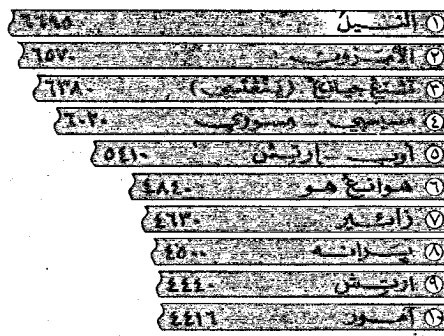
توضیح کلام یہ ہے کہ منطقه اولی میں مندرجہ ذیل ملک اور بعض اہم شہر واقع ہیں۔ (۱)
 مملکت عربیہ سعودیہ کا کچھ حصہ اور بعض شہر جن میں سے تین مشہور شہر یہ ہیں۔ مکہ مکرمہ۔ جدہ۔
 یہ سعودی عرب کی مشہور بندرگاہ ہے۔ اور طائف۔ یہ سعودی عرب میں سکرا اور ٹھنڈا خطہ ہے۔



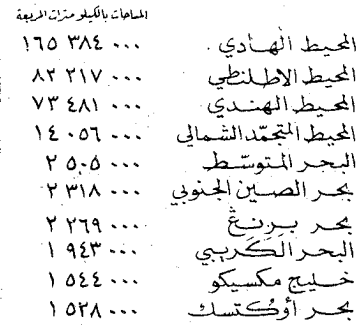
البحيرات - المساحات بالكيلومتر المربع



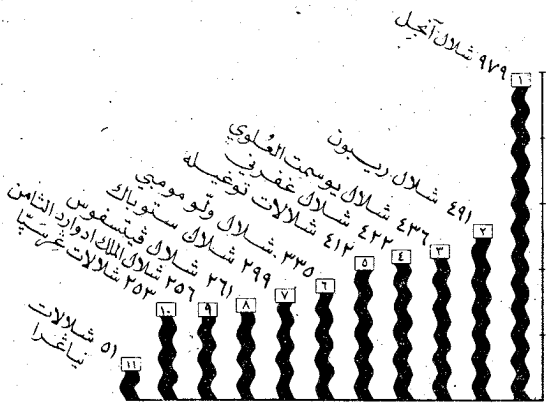
الأنهار - الأطوال بالكيلومتر



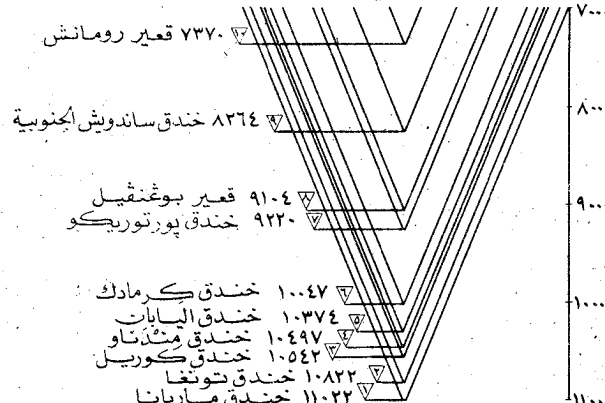
البحار والمحيطات

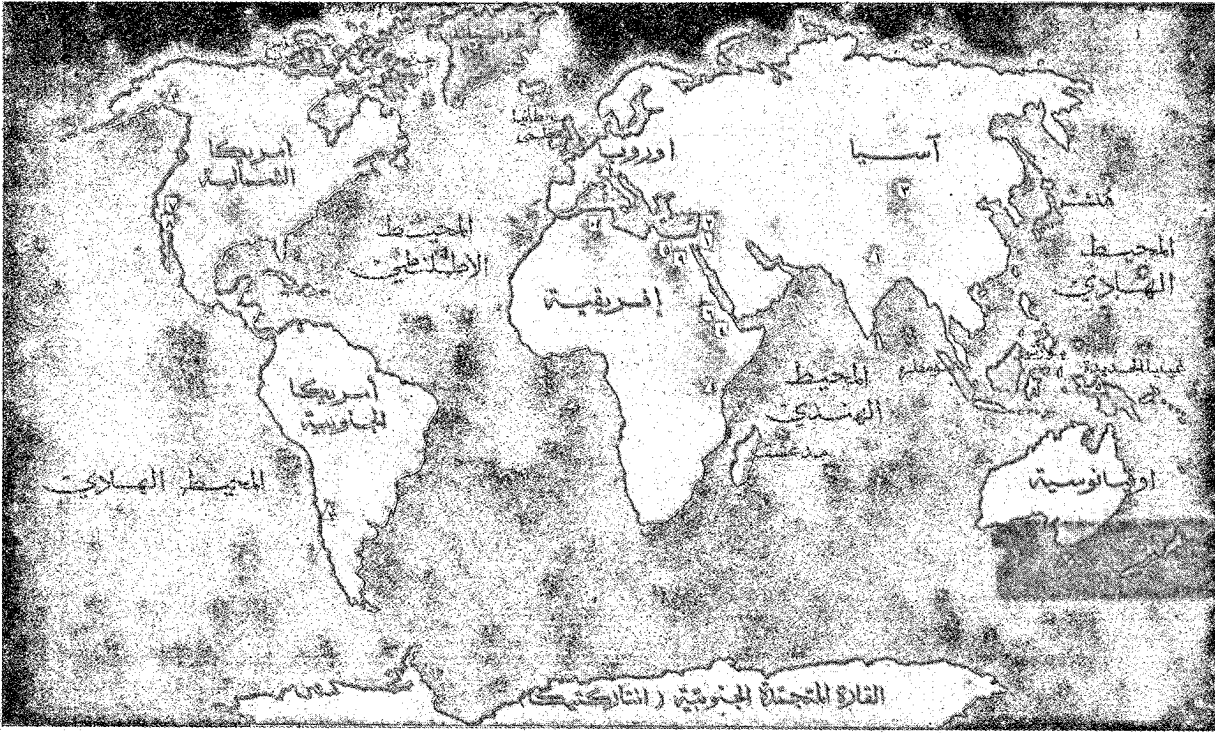


الشلالات - الارتفاعات بالأمتار



المنخفضات المحيطية - الأعماق بالأمتار





القارات

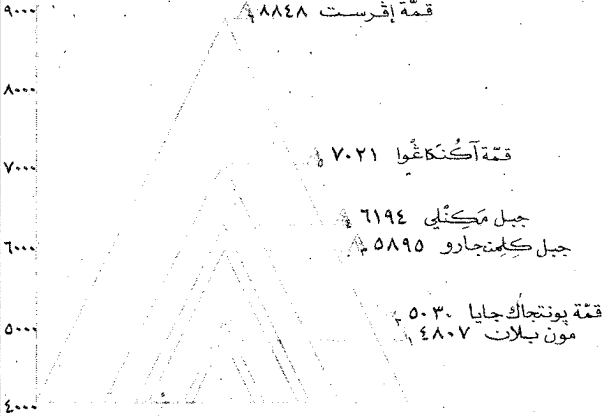
المساحات بالكيلومترات المربعة	
٤٤ - ٣٠٠٠٠	آسيا
٤٢ - ٨.٢٠٠٠	الأمريكتان
٣٠ - ٣١٩٠٠٠	إفريقية
١٣ - ٣٣٨٠٠٠	القارة المتجمدة الجنوبية
١٠ - ٤٩٨٠٠٠	أوروبا
٨ - ٥١٠٠٠٠	أوقيانوسية



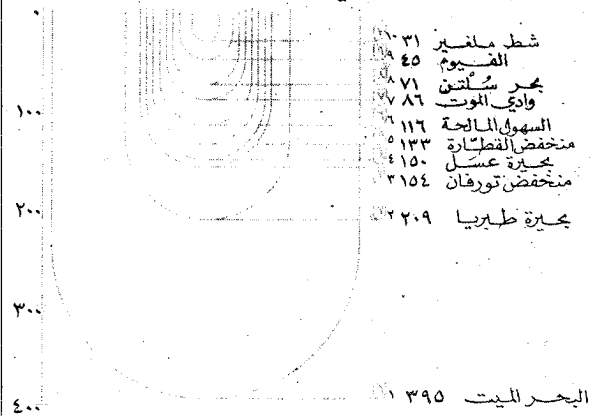
الجزر - المساحات بالكيلومترات المربعة

غينيا الجديدة ٧٩٠٠٠٠	بورنيو ٧٥١٠٠٠	مدغشقر ٥٩١٠٠٠	جزيرة بون ٤٩٢٠٠٠
هونشو ٢٣٠٠٠٠	بريطانيا العظمى ٢٢٩٨٥٠	جزيرة فكتوريا ٢٠٧٢٠٠	جزيرة السمر ١٩٩٤٣٠

الجبال - الارتفاع بالأمتار



المنخفضات الأرضية - عمق بالامتار تحت مستوى سطح البحر



دولتُ الیمن و دولتُ الحبشة و قد اکبر من مناطق
بنغلادیش

و دولتُ النیجر و دولتُ الکرمن و دولتُ السنغال
و دولتُ غینیا و دولتُ نیجیریا و دولتُ مالی و دولتُ سری
لانکا و دولتُ الفیلیپین و دولتُ مالیزیا و دولتُ تشاد
و دولتُ افریقیا الوسطی و اکثر اقالیم دولتُ مویتانیہ
و نحو نصف دولتُ مکسیکو و ناحیتہ من دولتُ الصين
و اکثر دولتُ بورما

ابن عباس رضی اللہ عنہما طائف میں مدفون ہیں۔ سعودی عرب بڑا عظم ایشیا میں واقع ہے۔
(۲) مملکت سوڈان۔ یہ بڑا عظم افریقہ میں واقع ہے۔ (۳) مملکت یمن۔ یہ ایشیا
میں واقع ہے۔ (۴) مملکت حبشہ (ایتھوپیا) یہ بڑا عظم افریقہ میں واقع ہے (۵) مملکت
بنگلہ دیش کا زیادہ حصہ۔ یہ ایشیا میں واقع ہے۔ (۶) مملکت نائیجر۔ یہ بڑا عظم افریقہ میں
ہے۔ (۷) مملکت کیمرون۔ یہ بڑا عظم افریقہ کا ملک ہے۔ (۸) مملکت سنغال یعنی سنی گال۔ یہ
بھی افریقی ملک ہے۔ (۹) مملکت گھانا۔ یہ بھی افریقی ملک ہے۔ (۱۰) نائیجیریا (۱۱) مملکت مالی
یہ دونوں ملک بڑا عظم افریقہ میں واقع ہیں۔

(۱۲) مملکت سری لنکا۔ یہ ملک بڑا عظم ایشیا میں واقع ہے۔ بعض کتب تاریخ و
تفاسیر میں ہے کہ آدم علیہ السلام کو جنت سے اسی ملک میں اتارا گیا تھا۔ وہاں ایک
پہاڑ ہے جسے جبلِ آدم کہتے ہیں۔ (۱۳) مملکت فلپائن۔ یعنی جزائر فلپائن۔ یہ ایشیا میں واقع
ہے۔ (۱۴) مملکت ملیشیا (ملائیشیا) یہ ایشیا میں ہے۔ (۱۵) مملکت تشاد۔ یعنی
ملک چاڈ۔ (۱۶) مملکت افریقہ وسطی۔ (۱۷) اور مملکت ماریطانیہ کے اکثر خطے۔ یہ تینوں ملک
بڑا عظم افریقہ میں واقع ہیں۔ (۱۸) مملکت میکسیکو کی نصف سے زیادہ زمین۔ یہ شمالی

ونحو نصف دولۃ الهند ومن بلاد هذا النصف بلدة
 احمد آباد۔ بلدۃ حیدر آباد۔ بلدۃ مداس۔ بلدۃ بومبای۔
 بلدۃ کلکتا۔ وبعض اقالیم دولۃ اندونیشیا وجزائرھا۔
 وشئ من دولۃ لیبیا۔ وشئ من دولۃ الجزائر ومُعظم دولۃ
 اوغندہ۔ واكثر دولۃ صومالیا۔ ودولۃ کبوشیا ودولۃ تایلند۔
 هذه اسماء دُول وقعت فی شمال خط الاستواء

امریکہ کے ملکوں میں واقع ہے۔ (۱۹) مملکت چین کا تھوڑا سا حصہ۔ (۲۰) مملکت براہما کا اکثر حصہ۔ یہ دونوں
 ملک بڑے عظیم ایشیائی ملک ہیں۔

قولہ ونحو نصف دولۃ الهند إلخ۔ یہ منطقہ اولیٰ میں واقع مزید ملکوں کا ذکر ہے۔
 (۲۱) یعنی مملکت ہندستان کا تقریباً نصف حصہ منطقہ اولیٰ میں واقع ہے۔ ہندستان
 کے اس نصف میں یہ مشہور پانچ شہر واقع ہیں۔ احمد آباد۔ حیدر آباد۔ مداس۔
 بمبئی اور کلکتہ۔ ہندوستان ایشیائی ملک ہیں۔

(۲۲) مملکت اندونیشیا کے بعض خطے اور بعض جزائر۔ یہ ایشیائی ملک ہیں۔
 (۲۳) مملکت لیبیا کا تھوڑا سا حصہ۔ یہ بڑے عظیم افریقہ کا ملک ہے۔ (۲۴) مملکت
 الجزائر کا تھوڑا سا حصہ۔ یہ بڑے عظیم افریقہ میں واقع ہے۔ (۲۵) مملکت یوگنڈا کا اکثر
 حصہ۔ یہ بڑے عظیم افریقہ کا ملک ہے۔ (۲۶) مملکت صومالیہ کا اکثر حصہ۔ یہ بھی بڑے عظیم
 افریقہ میں واقع ہے۔ (۲۷) مملکت کمپوچیا۔ (۲۸) مملکت تھائی لینڈ۔

قولہ هذه اسماء دُول إلخ۔ یعنی یہ منطقہ اولیٰ میں ان ملکوں اور ان خطوں کے
 نام تھے جن میں سے اکثر خط استواء سے شمال میں واقع ہیں۔ ان میں سے بعض ملک ایسے
 بھی ہیں جو دونوں طرف پھیلے ہوئے ہیں یعنی ان کا کچھ حصہ خط استواء سے جنوب میں
 اور کچھ حصہ خط استواء سے شمال میں واقع ہے۔ مثلاً اندونیشیا وغیرہ۔

ومن دُول هذه المنطقة الواقعة في جنوب خط
الاستواء دُولُ تانزانيا ودُولُ زامبيا. ومُعظمُ جزيرة
مدغشقر ودُولُ زمبابوي واكثر دُولُ البرازيل و
غينيا الجديدة. وبعضُ جزر دُولِ اندونيسيا واقاليهما
ولمَحْ ثَلث استراليا. وناحيةٌ صغيرةٌ من افريقيا
الجنوبية. ودُولُ بيرو. ودُولُ مومبيك. وناحيةٌ
صغيرةٌ من دُولِ الأرجنتين نحو نصف دُولِ كينيا و
ناحيةٌ يسيرةٌ من دُولِ صوماليا وشئٌ من دُولِ
اوغندا.

قولہ ومن دول هذه المنطقة الواقعة في جنوب خط الاستواء دُولُ تانزانيا ودُولُ زامبيا. ومُعظمُ جزيرة مدغشقر ودُولُ زمبابوي واكثر دُولُ البرازيل و
غينيا الجديدة. وبعضُ جزر دُولِ اندونيسيا واقاليهما ولمَحْ ثَلث استراليا. وناحيةٌ صغيرةٌ من افريقيا الجنوبية. ودُولُ بيرو. ودُولُ مومبيك. وناحيةٌ
صغيرةٌ من دُولِ الأرجنتين نحو نصف دُولِ كينيا وناحيةٌ يسيرةٌ من دُولِ صوماليا وشئٌ من دُولِ اوغندا.

قولہ ومن دول هذه المنطقة الواقعة في جنوب خط الاستواء دُولُ تانزانيا ودُولُ زامبيا. ومُعظمُ جزيرة مدغشقر ودُولُ زمبابوي واكثر دُولُ البرازيل و
غينيا الجديدة. وبعضُ جزر دُولِ اندونيسيا واقاليهما ولمَحْ ثَلث استراليا. وناحيةٌ صغيرةٌ من افريقيا الجنوبية. ودُولُ بيرو. ودُولُ مومبيك. وناحيةٌ
صغيرةٌ من دُولِ الأرجنتين نحو نصف دُولِ كينيا وناحيةٌ يسيرةٌ من دُولِ صوماليا وشئٌ من دُولِ اوغندا.

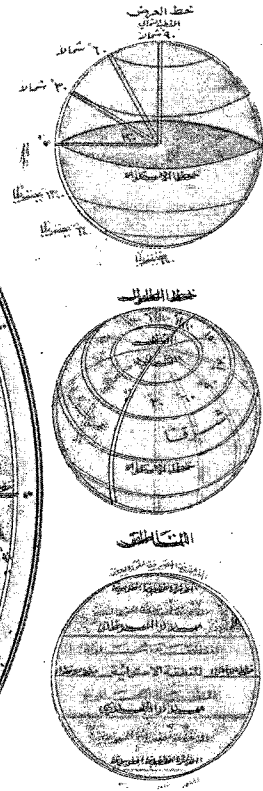
ان ملکوں کا ذکر ہے جو خط استواء سے جنوب میں واقع ہیں یا ان کا کچھ حصہ جنوب میں واقع ہے۔ ان میں سے بطور نمونہ چند ملکوں کے نام یہ ہیں۔ (۱) مملکت تنزانیہ۔ یہ براعظم افریقہ میں واقع ہے۔ (۲) مملکت زیمبابوی۔ یہ بھی براعظم افریقہ میں ہے۔ (۳) جزیرہ مدغاسکر۔ (۴) مملکت زمبابوے۔ یہ افریقی ملک ہے۔ (۵) مملکت برازیل کا اکثر حصہ۔ یہ براعظم جنوبی امریکہ میں واقع ہے۔ (۶) جدید گھانا۔ (۷) مملکت انڈونیشیا کے بعض جزیرے اور بعض حصے۔ یہ ایشیا میں واقع ہے۔ (۸) براعظم آسٹریلیا کا تقریباً ایک تہائی حصہ۔ (۹) جنوبی افریقہ کا تھوڑا سا حصہ۔ (۱۰) مملکت پیرو۔ یہ براعظم جنوبی امریکہ میں واقع ہے۔ (۱۱) مملکت موزمبیق۔ یہ براعظم افریقہ میں واقع ہے۔ (۱۲) مملکت ارجنٹائن کا تھوڑا سا حصہ۔ یہ براعظم جنوبی امریکہ میں واقع ہے۔ (۱۳) مملکت کینیا کا تقریباً نصف حصہ۔ (۱۴) مملکت صومالیہ کا تھوڑا سا حصہ۔ پہلے آپ کو معلوم ہو گیا کہ صومالیہ کا اکثر حصہ خط استواء سے شمال میں واقع ہے۔ (۱۵) مملکت یوگنڈا کا کچھ حصہ۔ اس کا اکثر حصہ خط استواء

المسألة الثالثة - من ممالك المنطقة المعتدلة الجنوبية معظم دول إفريقيا الجنوبية واکثر دول إفريقيا جنوبیہ۔ ومعظم أستراليا۔ ودولت تسمانيا وقد قليل من جزيرة مدغشقر وقد كبير من قارة أمريكا الجنوبية۔

المسألة الرابعة - من ممالك المنطقة المعتدلة الشمالية بعض مناطق المملكة العربية السعودية۔ ومن مدنها المدينة الطيبة والرياض ودولت باكستان ونصف دولتي بنغلاديش تقريباً ومعظم دولتي ليبيا۔ ودولتي الجزائر ودولتي المغرب ودولتي إيران۔ ودولتي تركيا۔ ودولتي ألمانيا ودولتي الصين۔ ودولتي منغوليا۔ ودولتي السويد أكثر مناطق

سے شمالاً واقع ہے۔ یہ تینوں ملک بڑا عظیم افریقہ میں واقع ہیں۔
قول المسألة الثالثة الخ۔ تیسرے مسئلے میں بعض اُن ملکوں کا ذکر ہے جو منطقت معتدلة جنوبیہ میں واقع ہیں۔ وہ ملک یہ ہیں۔ (۱) مملکت جنوبی افریقہ کا اکثر حصہ۔ (۲) مملکت ارجنٹائن کا اکثر خطہ (۳) براعظم آسٹریلیا کا اکثر حصہ (۴) مملکت تسمانیہ۔ (۵) جزیرہ مدغاسکر (مدغشقر۔ مدغاسقر) کا تھوڑا سا حصہ۔ یہ براعظم افریقہ سے متعلق ہے (۶) براعظم جنوبی امریکہ کا کافی اور معتد بہ بڑا حصہ۔

قول المسألة الرابعة الخ۔ یہ چوتھے مسئلے کا بیان ہے۔ اس میں اُن ملکوں کا ذکر کیا جا رہا ہے جو منطقت معتدلة شمالیہ میں واقع ہیں۔ ان میں سے چند ملکوں کے نام



في المكان تعيين موقع أي مكان على سطح الأرض بواسطة
خطوط العرض وخطوط الطول.
إن خطوط العرض هي دوائر حول الأرض موازية لخط الاستواء (°)
ومقسمة من ٠ إلى ٩٠ شمالاً (القطب الشمالي) ومن ٠ إلى ٩٠
جنوباً (القطب الجنوبي).
أما خطوط الطول فهي الأضلاع تدوائر تربط القطبين وتسمى أيضاً خطوط المازج.
ويعرف سطح الأرض منقسماً إلى جزئين بخط الطول ٠. وتحتل خطوط الطول الممتدة
بالأزواج التي تشكل هذه القطر عند التقاطعها خط الطول ٠ في منطقة القطب.

خارطة النصف الآخر للأرض

دولتِ اروس۔ وفيہا بلدۃ مוסکو بعضُ سیبیریا۔
 واکثر اقالیم فنلندا وقد قليل من ارض غرينلندا۔
 ودولتِ امریکا۔ ومن بلادها الشہيرة واشنتن
 ونيويورك۔ وبعضُ اقالیم دولتِ المكسيك۔ ودولتُ
 اليابان۔ ودولتُ السُویا۔ ودولتُ العراق

یہ ہیں (۱) مملکتِ سعودیہ عربیہ کے بعض حصے۔ سعودی عرب کے شہروں میں سے مدینہ طیبہ
 اور ریاض (دار الحکومت) اسی منطقہ میں واقع ہیں۔
 (۲) مملکتِ پاکستان۔ (۳) مملکتِ بنگلہ دیش کا تقریباً نصف حصہ۔ تینوں
 ملکِ برِ اعظم ایشیا میں واقع ہیں۔ (۴) مملکتِ یبیا کا اکثر حصہ۔ (۵) مملکتِ
 الجزائر۔ یہ برِ اعظم افریقہ میں واقع ہے۔ (۶) مملکتِ مغرب یعنی مراکش۔ یہ برِ اعظم
 افریقہ میں واقع ہے۔ (۷) مملکتِ ایران۔ (۸) مملکتِ ترکی۔ یہ دونوں ملک ایشیا
 میں واقع ہیں۔ (۹) مملکتِ مشرقی جرمنی۔ (۱۰) مملکتِ مغربی جرمنی۔ یہ دونوں ملک
 برِ اعظمِ یورپ میں واقع ہیں۔

(۱۱) مملکتِ چین۔ مسئلہِ تائیپ میں یہ بات معلوم ہو چکی ہے کہ چین کا معمولی سا
 حصہ منطقہِ اولیٰ میں داخل ہے۔ (۱۲) مملکتِ منگولیا۔ یہ دونوں ملک ایشیا میں واقع
 ہیں۔ (۱۳) مملکتِ سویڈ (سویڈن)۔ یہ برِ اعظمِ یورپ میں واقع ہے (۱۴) مملکتِ
 روس کا اکثر حصہ۔ اسی حصے میں شہرِ ماسکو واقع ہے۔ جو روس کا دار الحکومت ہے
 اسی حصے میں واقع ہے سائبیریا کا کچھ حصہ۔ سائبیریا مملکتِ روس کا حصہ ہے۔
 (۱۵) مملکتِ فن لینڈ کے اکثر حصے۔ یہ برِ اعظمِ یورپ میں واقع ہے۔ (۱۶)
 مملکتِ گرین لینڈ کا تھوڑا سا حصہ۔ یہ شمالی امریکہ کے ملکوں میں سے ایک ملک
 ہے۔

(۱۷) مملکتِ امریکہ۔ مملکتِ امریکہ کے مشہور شہروں میں سے ایک تو اس کا

وَمُعْظَمُ دَوْلَتِ مِصْرَ الْعَرَبِيَّةِ. وَدَوْلَتُ افغانِستان. وَ
دَوْلَتُ بلغاریا. وَدَوْلَتُ اِطالیا. وَدَوْلَتُ رُمانیا. وَدَوْلَتُ اسبانیَا
وَ دَوْلَتُ البرتغال. وَبَعْضُ دَوْلَتِ بَکامَا. وَدَوْلَتُ برِطانیَا. وَخُوصُفِ
مِناطِقِ الْهِنْدِ وَفِیْہَا دَہلی عاصِمتُ الْهِنْدِ. وَدَوْلَتُ الْیونان. وَ
دَوْلَتُ فرنسا. وَدَوْلَتُ بولندہ.

دار الحکومت ہے یعنی واشنگٹن۔ اور دوسرا مشہور شہر نیویارک ہے۔ امریکہ مشہور ملک ہے اسے ریاستہائے
متحدہ امریکہ بھی کہتے ہیں۔ یہ بڑا عظیم شمالی امریکہ کے ملکوں میں شامل ہے۔ (۱۸) مملکت میکسیکو
کے بعض حصے۔ یہ بڑا عظیم شمالی امریکہ میں واقع ہے۔ (۱۹) مملکت جاپان۔ یہ ایشیا میں واقع ہے۔
(۲۰) مملکت سوریَا (ملاکِ شام) (۲۱) مملکت عراق۔ یہ دونوں ملک ایشیا میں واقع ہیں۔
(۲۲) مملکت مصر کا اکثر حصہ۔ یہ بڑا عظیم افریقہ میں واقع ہے۔ (۲۳) مملکت افغانستان
یہ ایشیا میں واقع ہے۔ (۲۴) مملکت بلغاریا۔ (۲۵) مملکت اِطالیا یعنی ملک اٹلی (۲۶) مملکت
رومانیہ۔ یہ تینوں ملک بڑا عظیم یورپ میں واقع ہیں۔ (۲۷) مملکت اسپانیہ۔ (۲۸) مملکت
(پرتگال)۔ (یہ بڑا عظیم یورپ میں ہے۔ (۲۹) مملکت برما کا کچھ حصہ۔ یہ ایشیا میں واقع ہے۔
(۳۰) مملکت برطانیہ۔ یہ بڑا عظیم یورپ میں واقع ہے۔
(۳۱) مملکت بھارت کا تقریباً نصف حصہ۔ اسی نصف حصے میں دہلی شہر واقع ہے۔
جو بھارت کا دار الحکومت ہے۔ (۳۲) مملکت یونان۔ یہ بڑا عظیم یورپ میں واقع ہے۔
(۳۳) مملکت فرانس۔ یہ بڑا عظیم یورپ میں واقع ہے۔ (۳۴) مملکت پولینڈ۔ یہ بھی بڑا عظیم
یورپ میں واقع ہے۔

فصل

فی معرفۃ ارتفاع الشمس

فصل

قولہ فی معرفۃ ارتفاع الشمس لہذا فصل ہذا میں آفتاب کی بلندی از افق سے متعلق چند مسائل کی تفصیل پیش کی جا رہی ہے۔ آفتاب طلوع ہونے کے بعد رفتہ رفتہ افق سے بلند تر ہوتا جاتا ہے۔ تا آنکہ وہ دائرہ نصف النہار تک پہنچ جائے۔ نصف النہار پر پہنچتے وقت مطلوبہ شہر و مقام میں آفتاب غایت بلندی پر ہوتا ہے۔ یعنی آفتاب کی افق سے غایت بلندی اس وقت ہوتی ہے جب کہ وہ دائرہ نصف النہار پر پہنچ جائے۔ نصف النہار کے بعد آفتاب غربی افق کی طرف قریب ہوتا جاتا ہے اور لمحہ بہ لمحہ اس کی بلندی از افق کم ہوتی جاتی ہے۔ تا آنکہ وہ افق پر پہنچ کر غروب ہو جائے۔ غروب کے بعد وہ افق سے نیچے چلا جاتا ہے۔ پس دن کے کسی وقت افق شرقی سے یا افق غربی سے آفتاب کے درجات

○ مسألتہ مقدار ارتفاع الشمس عبارة عن مقدار زاوية حدثت بين اشعة الشمس والسطح الارضی الذی وقعت علیہ الاشعة

وتختلف هذه الزاوية صغراً او كبراً فی اوقات النهار من طلوع الشمس الى غروبها حسب اختلاف ارتفاع الشمس ما بين الطلوع والغروب۔

واکبر ما تكون هذه الزاوية كل يوم عند انتصاف النهار حين تبلغ الشمس فی الارتفاع غایتها

ارتفاع معلوم کرنا ماہرین کے اہم مقاصد میں داخل ہے۔ ہر طالب علم کے لیے ارتفاع الشمس معلوم کرنے کے طریقے کا جاننا نہایت مفید ہے۔

قولہ عن مقدار زاوية الخ۔ مسئلہ ہذا میں ارتفاع شمس کی حد و تعریف کا بیان ہے۔ حاصل مقصد یہ ہے کہ ارتفاع شمس کی مقدار درجات در حقیقت عبارت ہے اس زاویہ کی مقدار سے جو آفتاب کی شعاعوں اور سطح زمین (یعنی زمین کی وہ سطح جس پر سورج کی شعاعیں پڑتی ہیں) کے درمیان پیدا اور نمودار ہوتا ہو۔ جب سورج کی شعاعیں زمین پر واقع ہوتی ہیں تو ان شعاعوں اور زمین کے مابین ایک خیالی اور دہمی زاویہ پیدا ہوتا ہے۔ یہی زاویہ ارتفاع شمس ظاہر کرتا ہے۔

اگر کسی خطہ ارضی پر سورج کی شعاعیں عموداً واقع ہوتی ہوں تو ان کے مابین زاویہ قائمہ پیدا ہوتا ہو جو ۹۰ درجے کا ہوتا ہے۔ پس کسی مقام پر آفتاب کی غایت بلندی ۹۰ درجے ہو سکتی ہے۔ آفتاب کی بلندی ۹۰ درجے سے زبردہ نہیں ہو سکتی۔

قولہ، وتختلف هذه الزاوية الخ۔ یعنی عبارت سابقہ میں یہ بات معلوم

مسألتہ۔ ثمان طریقہ معرفتہ ارتفاع الشمس فی آی وقت شدت من اوقات النهار ثبتنی علی عملین

ہوگئی کہ سورج کی اشعہ اور زمیں کے مابین زاویہ آفتاب کی بلندی از افق ظاہر کرتا ہے۔
آگے عبارت میں یہ بتلایا جا رہا ہے کہ اُس زاویہ کی مقدار دن کے اوقات مختلف
میں مختلف ہوتی رہتی اور بدلتی رہتی ہے۔ طلوع شمس سے غروب شمس تک دن کے
مختلف اوقات میں چونکہ آفتاب کی بلندی از افق یکساں نہیں رہتی بلکہ بدلتی رہتی ہے اس
لیے مذکورہ صدر زاویہ کی مقدار بھی بدلتی رہتی ہے۔

پس افق سے آفتاب کے ارتفاع کے اختلاف و کمی بیشی کے پیش نظر مذکورہ صدر
زاویہ کی مقدار بھی دن کے مختلف اوقات میں گھٹتی بڑھتی ہے۔ طلوع ہونے کے بعد آفتاب
جوں جوں افق سے بلند ہوتا جاتا ہے توں توں مذکورہ صدر زاویہ بھی بڑھتا جاتا
ہے۔

جب آفتاب افق سے مثلاً ۱۰ درجہ بلند ہو جائے تو اس زاویہ کی مقدار بھی
۱۰ درجہ کے برابر ہوگی۔ پھر جب آفتاب کی بلندی از افق ۲۰ درجے ہو جائے تو وہ زاویہ بھی
۲۰ درجہ کا ہوگا۔ اسی طرح آفتاب کی بلندی بڑھنے کے ساتھ ساتھ وہ زاویہ بھی بڑھتا جاتا ہے تا آنکہ
سورج دائرہ نصف النهار تک پہنچ جائے اُس وقت مطلوب شہر و مقام میں دوپہر کا وقت
ہوتا ہے۔

دوپہر کے وقت یعنی نصف النهار کے وقت چونکہ آفتاب غایت ارتفاع پر پہنچا
ہوا ہوتا ہے۔ لہذا مذکورہ صدر زاویہ بھی مطلوب شہر و مقام میں بڑے سے بڑا ہوتا ہے
انگہ اس زاویہ کی مقدار مثلاً ۶۰ درجہ ہو تو اس کا مطلب یہ ہے کہ اُس دن مطلوب شہر و مقام
میں آفتاب کی غایت بلندی ۶۰ درجہ ہے۔

قولہ ثمان طریقہ معرفتہ الخ۔ یہ فصل ہذا میں مسئلہ ثانیہ ہے۔
اس میں ارتفاع شمس معلوم کرنے کا طریقہ بتلایا گیا ہے تفصیل مرام یہ ہے کہ درج ذیل

أَمَّا الْعَمَلُ الْأَوَّلُ فَهُوَ أَنْ تَنْصِبَ مِقْيَاسًا عَلَى الْأَرْضِ
الْمُسْتَوِيَّةِ قَائِمًا عَلَيْهَا بِحَيْثُ تُحْدِثُ زَوَايَا قَوَائِمَ بَيْنَهَا وَ
بَيْنَ سَطْحِ الْأَرْضِ ثُمَّ قِسْ طُولَ ظِلِّ الْمِقْيَاسِ وَنَفَرِضْ
أَنَّ طَوْلَهَا بَوْصَتًا وَنَصْفُ بَوْصَتٍ $\frac{1}{2}$
وَيُلْزَمُ أَنْ يَكُونَ طُولُ الْمِقْيَاسِ مَعْلُومًا لَكَ قَبْلَ بَدْءِ
الْعَمَلِ وَنَفَرِضْ أَنَّ طَوْلَ الْمِقْيَاسِ بَوْصَتَانِ

طریقہ کے ذریعہ دن کے کسی وقت مثلاً صبح ۹ بجے، ۱۰ بجے، ۱۱ بجے یا سہ پہر ۳ بجے، ۴ بجے وغیرہ اوقات میں ارتفاع شمس از افق معلوم کیا جاسکتا ہے۔ البتہ طریقہ ہذا سے نتیجہ نکالنے کے لیے دو عمل کرنے پڑیں گے۔

قولہ، أَمَّا الْعَمَلُ الْأَوَّلُ الخ۔ یہ پہلے عمل کا بیان ہے۔ مِقیاس سے مراد وہ عمود ہے لکڑی یا لوہے کا جو زمین پر کھڑا کیا جاتا ہے۔ مُستوی معنی ہموار ہے۔ اس میں اشارہ ہے کہ اس عمل کے لیے ضروری ہے کہ جہاں مِقیاس کھڑا کرنا مقصود ہو وہ زمین پہلے سے مکمل طور پر ہموار کر دیں تاکہ نتیجہ صحیح نکلے۔ اگر زمین ہموار نہ ہو تو نتیجہ غلط نکلے گا اور یہ عمل بے فائدہ ہوگا۔ ہموار زمین کی علامت یہ ہے کہ اس پر ڈالا ہوا پانی ہر طرف برابر طور پر پھیلتا اور بہتا ہے۔ قیاس کا معنی ہے کسی شے کی مقدار معلوم کرنا۔ بَوْصَتہ کا معنی ہے انچ۔

توضیح عملِ اوّل یہ ہے کہ آپ ہموار زمین پر ایک مِقیاس لکڑی یا لوہے کا زمین پر عموداً اس طرح نصب کر دیں کہ وہ مِقیاس زمین پر سیدھا قائم ہو۔ یعنی وہ زمین پر پائل نہ ہو۔ سیدھا قائم ہونے کا مطلب یہ ہے کہ اُس مِقیاس اور زمین کے مابین چاروں طرف زوایا قائم پیدا ہوں۔

پھر مِقیاس کھڑا کرنے کے بعد آپ مِقیاس کے سایہ کی لمبائی معلوم کر لیں۔ فرض کریں کہ اس کے سایہ کی لمبائی ڈیڑھ انچ ہے۔ یہ بات بھی ضروری ہے کہ مِقیاس کی

و یحدث من هذا العمل شكلٌ مثلثٌ قائم الزاوية
 في التوهّم والخيال أحد أضلاع المقياس والضلع الثاني
 ظل المقياس والضلع الثالث هو الشعاع الواصل بين
 رأسى المقياس والظل وطرفيهما
 وأما العمل الثاني فهو أن ترسم على الورقة مثلث

لمبائی پہلے سے آپ کو معلوم ہو ورنہ عمل صحیح نہیں ہوگا۔ اور اس میں اشکال درپیش ہوگا۔
 ہم فرض کرتے ہیں کہ مقياس کا طول دو انچ ہے۔ پس بوقت عمل یہ دو باتیں آپ
 یاد رکھیں۔ اول یہ کہ سایہ کی لمبائی ڈیڑھ انچ ہے۔ دوم یہ کہ مقياس کی لمبائی دو انچ ہے۔
 قولہ و يحدث من هذا العمل الخ۔ یہ عمل اول کے نتیجہ کا بیان ہے۔ خلاصہ
 کلام یہ ہے کہ اس عمل سے وہم و خیال میں ایک ایسی مثلث قائمہ پیدا ہوئی جس کا
 ایک زاویہ قائمہ ہے۔ یعنی یہاں ایک وہمی اور خیالی مثلث نمودار ہوئی۔
 ہر مثلث کے تین اضلاع ہوتے ہیں۔ (شکل مثلث تین خطوط سے بنتی ہے۔
 ہر خط یا قائم مقام خط اس کا ایک ضلع کہلاتا ہے) اس مثلث کا ایک ضلع تو مقياس سے
 دوسرا ضلع مقياس کا سایہ ہے۔ دونوں کے ملنے پر زاویہ قائمہ ہے۔ یعنی دونوں کا اتصال
 زاویہ قائمہ پر ہے۔ تیسرا ضلع وہ شعاع ہے جو مقياس کے سر سے سایہ کے منتهی تک
 پہنچی ہوئی ہے۔ یہ شعاع طرف مقياس اور طرف ظل کو آپس میں ملاتی ہے۔ یہ عمل اول تھا
 جس کی تفصیل آپ نے ملاحظہ کر لی۔

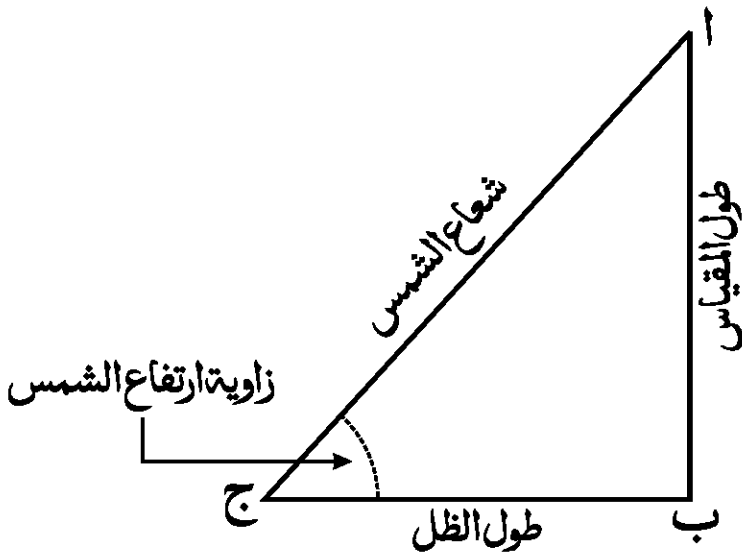
قولہ واما العمل الثاني الخ۔ پہلے ہم نے بتایا تھا کہ ارتفاع شمس معلوم کرنے کا
 طریقہ دو عملوں پر موقوف ہے۔ عمل اول کی تفصیل گزر گئی۔ اب عبارت ہذا میں
 عمل ثانی کا بیان ہے۔ عمل اول میں مقياس و ظل مقياس و شعاع شمسی سے ایک
 خیالی اور وہمی شکل مثلث کی تفصیل معلوم ہو گئی۔
 اب آپ عمل ثانی میں کاغذ پر مثلث۔ ا۔ ب۔ ج قائم الزاویہ بنائیں۔ یہ

ا. ب. ج. قائم الزاویۃ نظیر المثلث المذکور المتخیل بحیث
 یتساویان فی الاضلاع والزاویا کلُّ لنظیره
 فیساوی منہ ضلع ا. ب. - المقیاس و ضلع ب.
 ج. الظل فی الطول مُلتَقِین علی زاویۃ قائمۃ وہی
 زاویۃ ا. ب. ج. ای زاویۃ ب.
 فزاویۃ ج. من ہذا المثلث الّتی یوترها طول
 المقیاس ہی مقدار ارتفاع الشمس فی وقت العمل
 فقیس مقدار هذه الزاویۃ واعرف بالّتی موضوعۃ
 لہذا المرام معرفۃ عند المتعلّمین صورتها صورة نصف
 دائرة مکتوبۃ علیہا الدجّات الی ۱۸۰ درجتاً ونقض

مثلث ا. ب. ج. مذکورہ صدر خیالی مثلث کی نظیر و مثیل ہونی چاہیے۔ یعنی مثلث ا۔
 ب۔ ج۔ کا مذکورہ بالا خیالی مثلث کے ساتھ اضلاع و زاویا میں برابر ہونا ضروری ہے۔
 مطلب یہ ہے کہ کاغذ والی شکل مثلث میں ضلع ا۔ ب۔ مقیاس کے برابر ہونا چاہیے۔
 مقیاس کا طول دو انچ فرض کیا گیا تھا۔ تو ا۔ ب۔ کا طول بھی دو انچ ہونا چاہیے۔ اسی طرح ضلع
 ب۔ ج۔ کا طول ڈیڑھ انچ ہونا چاہیے۔ تاکہ وہ سایہ کے برابر ہو۔ کیونکہ ہم نے سایہ ڈیڑھ انچ
 فرض کیا تھا۔

پھر یہ بھی ضروری ہے کہ ضلع ا۔ ب۔ اور ضلع ب۔ ج۔ کا اتصال و التقاء زاویۃ قائمہ پر
 ہو۔ یعنی اس مثلث میں ا۔ ب۔ ج۔ والا زاویہ بالفاظ دیگر زاویہ ب۔ قائمہ ہونا چاہیے۔
 قولہ فزاویۃ ج. من هذا المثلث یعنی مثلث ا۔ ب۔ ج. میں زاویۃ ب. تو قائمہ
 ہوگا۔ اور زاویۃ ج. جس کا وتر خط ا۔ ب. ہے (یہ خط ا۔ ب. جیسا کہ پہلے معلوم ہو گیا ہے
 مقیاس کی لمبائی ظاہر کرتا ہے) مقدار ارتفاع شمس بوقت عمل ظاہر کرتا ہے۔

اَنَّ مقدار هذه الزاوية ۵۰ درجتاً مثلاً
 فتبين من هذا البيان ان ارتفاع الشمس عن الافق
 ساعة العمل المذكور ۵۰ درجتاً - راجع هذا الشكل -
 - هذه صورة المثلث والمطلوب زاوية ج -

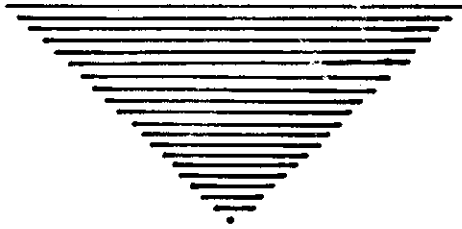


پس زاویہ ج کی مقدار معلوم کرنے سے پتہ چل سکتا ہے کہ اس عمل کے وقت
 افق سے آفتاب کی بلندی کتنے درجے ہے۔ اگر اس زاویہ کی مقدار دس درجے ہو تو اس کا
 مطلب یہ ہے کہ بوقتِ عمل آفتاب کی بلندی از افق دس درجے ہے۔ اور اگر بالفرض
 اس کی مقدار ۵۰ درجے ہو تو اس کا مطلب یہ ہے کہ بوقتِ عمل افق سے آفتاب کی بلندی
 ۵۰ درجے ہے۔ اور اگر بالفرض زاویہ ج کی مقدار ۶۰ درجے ہو تو بوقتِ عمل آفتاب کی بلندی از
 افق ۶۰ درجے ہوگی۔

باقی کسی مثلث کے زاویہ کی مقدار کو کہ زاویہ پیا سے باسانی معلوم کیا جاسکتا ہے
 یہ آلہ اسی مقصد کے لیے بنا ہوا ہوتا ہے۔ یہ آلہ علماء اور طلباء کے مابین معروف ہے۔ یہ نصف
 دائرہ کی صورت کا ایک آلہ ہوتا ہے جو بازار سے باسانی مل سکتا ہے۔ اس پر ۱۸۰
 درجات کے نشان لگے ہوئے ہوتے ہیں۔

یہ بھی ضروری ہے کہ ان دونوں ضلعوں کے مقامِ مُلتقی والا زاویہ یعنی زاویہ ب۔ قائمہ ہو۔

پس مثلث - ا۔ ب۔ ج میں ہمارا مطلوب صرف زاویہ ج۔ ہے۔ زاویہ ج۔ کا وتر (مثلث میں کسی زاویہ کا مقابل خط اس زاویہ کا وتر کہلاتا ہے) خط - ا۔ ب۔ ہے۔ خط - ا۔ ب۔ خطِ مقیاس ہے۔ کیونکہ اس کا طول مقیاس کے برابر ہے۔ زاویہ ج۔ کی مقدار آفتاب کی غایت بلندی کی مقدار ہے۔ عملِ ہذا کے دن اُس شہر میں جس میں عملِ دائرہ ہندیہ واقع ہوا آپ آلہ زاویہ پیمائے زاویہ ج۔ کے درجات کی مقدار و تعداد معلوم کر سکتے ہیں۔ اگر زاویہ ج۔ کے درجات - ۷۰۔ ہوں تو اس کا مطلب یہ ہے کہ آفتاب کی غایت بلندی اُس دن ۷۰ درجہ ہے۔ اور اگر زاویہ ج۔ کے درجات کی تعداد ۸۰ ہو تو اس کا مطلب یہ ہے کہ آفتاب کی بلندی ۸۰ درجہ ہے۔



فصل

فی معرفت خط نصف النهار غایت ارتفاع الشمس

○ اَعْلَمَنَّ اسْتِخْرَاجَ خَطِّ نِصْفِ النَّهَارِ الْوَقُوفَ عَلَى
غَايَةِ ارْتِفَاعِ الشَّمْسِ مِنْ اَنْفَعِ مَبَاحِثِ هَذَا الْفَنِّ وَ
اَهْمِّهَا وَتَتَوَقَّفُ مَعْرِفَتُهَا عَلَى الدَّائِرَةِ الْهِنْدِيَّةِ

فصل

قولہ فی معرفت خط نصف النهار الخ: فصل ہذا میں خط نصف نهار اور
کسی شہر و مقام میں آفتاب کی غایت بلندی معلوم کرنے کے طریقوں و قواعد کی تفصیل
پیش کی گئی ہے۔ فصل سابق میں مطلق ارتفاع شمس معلوم کرنے کے طریقے کا بیان
تھا۔

مطلق ارتفاع شمس کا مطلب یہ ہے کہ دوپہر سے قبل یا دوپہر کے بعد کسی وقت
بھی جب آپ ارتفاع شمس از افق معلوم کرنا چاہیں تو اس کے معلوم کرنے کے طریقے کا

مسألة ثلث. توضیح طریق الدائرة الهندیة واستنباط
النتائج المطلوب منها أن ترسم دائرة فی أرض مستویة
سطحاً

ثم تنصب فی مرکز الدائرة مقياساً قائماً بحیث
تحدث فی جهات الاربع زوايا قوائم بین زمین سطح
الارض

بیان گزشتہ فصل میں گزر گیا۔

اب فصل ہذا میں آفتاب کی غایت بلندی جاننے کے طریقے وقاعدے
کی تفصیل پیش کی جا رہی ہے اس کے علاوہ فصل ہذا میں دائرہ ہندیہ و استخراج
نقطہ نصف نہار کی توضیح و تشریح بھی درج ہے۔ نقطہ نصف نہار کا استنباط اور
غایت ارتفاع شمس (یاد رکھیں کہ غایت ارتفاع شمس صرف دوپہر کے وقت ہوتی
ہے) کا جاننا فن ہذا کے طالب العلم کے لیے نہایت نافع و اہم ہے لیکن ان دونوں کا جاننا دائرہ
ہندیہ پر موقوف ہے۔ اس لیے بطور تمہید پہلے دائرہ ہندیہ کی توضیح پیش کرنا ضروری ہے۔
قولہ توضیح طریق الدائرة الخ۔ مسئلہ ہذا میں دائرہ ہندیہ کی توضیح ہے اسی
دائرہ کے ذریعہ خط نصف نہار کی نشان دہی کی گئی ہے۔

توضیح مقصد یہ ہے کہ آپ اولاً ہموار سطح والی زمین پر ایک دائرہ پرکار سے بنائیں
مستویہ کا معنی ہے ہموار یعنی وہ سطح جس میں شیب و فراز نہ ہو۔ معاری یعنی بتائیں و تجارین
(مستویوں) کے پاس ایک آلہ ہوتا ہے جس کا نام ہے الگونیا۔ وہ ایک مثلث شکل کا آلہ
ہوتا ہے کڑی یا لکڑی کا۔ وہ اس آلہ کے ذریعہ زمین ہموار کرتے ہیں۔ اسی طرح ایک اور آلہ
ہوتا ہے جس کے اندر پارہ ہوتا ہے۔ اس کے ذریعہ مستری حضرات زمین ہموار کرتے ہیں۔
قولہ ثم تنصب فی مرکز الخ۔ یعنی دائرہ بنانے کے بعد آپ اس دائرے کے

ولا يلزم كون المقياس بمقدار ربع قطر الدائرة كما توهم

البعض

بل اللازم ان يكون طولها بحيث يدخل منتهى
ظلها رأس ظلها في الدائرة قبل نصف النهار عقيب ما كان
خارجاً عنها اول النهار

وبالجملة يتناقص ظلها تدريجاً الى ان يدخل في الدائرة
فتضع علامة على مدخل الظل من غربى محيط
الدائرة

مرکز میں مقياس (سیدھی لکڑی یا تار کا ٹکڑا) عموداً اکاڑ دیں۔ یہ مقياس زمین پر ترچھا نہیں ہونا چاہیے بلکہ زمین پر قائم ہو۔ یعنی عموداً واقع ہو۔ تاکہ مقياس اور زمین کے مابین چاروں طرف زاویہ قائمہ پیدا ہو جائے۔ اگر مقياس زمین پر ترچھا ہو تو عمل صحیح نہ ہوگا۔ یہ بھی یاد رکھیے کہ اس دائرے کا مرکز وہی شہر شمار ہوگا جس میں عمل ہو رہا ہے۔

قولہ ولا يلزم كون المقياس الخ۔ عبارت ہذا میں بتایا گیا ہے کہ دائرہ ہندیہ کے مرکز میں قائم مقياس کی لمبائی کتنی ہونی چاہیے۔ چنانچہ عام کتابوں میں یہ درج ہے کہ مقياس کا طول بقدر ربع دائرہ ہونا لازم ہے۔

کتاب شرح وقایہ میں ہے ولتكن قائمتہ بمقدار ربع قطر الدائرة مثلاً اذا كان قطر دائرة الهندية اربعة اذرع يؤخذ المقياس بحيث يكون طولها ذراعاً انتهى مع زيادة عن اللوحاشي۔ تصریح وغیرہ کتابوں کی عبارت سے بھی تقریباً یہ مفہوم ہوتا ہے کہ مقياس کا طول ربع قطر دائرہ کے برابر ہونا چاہیے۔

لیکن یہ بات تحقیق کے خلاف ہے۔ تحقیق یہ ہے کہ مقياس کے طول کے سلسلہ میں یہ امر ضروری ہے کہ نہ تو وہ بہت چھوٹا ہو اور نہ بہت زیادہ لمبا ہو۔

ثُمَّ إِنَّ الظِّلَّ بَعْدَ بُلُوغِهِ الْغَايَةَ فِي النِّقْصَانِ يَخْرُجُ
إِلَى جِهَتِ الْمَشْرِقِ وَيَأْخُذُ الْبَيْتَ فِي الزِّيَادَةِ شَيْئًا فَشَيْئًا إِلَى
أَنْ يَخْرُجَ مِنَ الدَّائِرَةِ وَذَلِكَ بَعْدَ انْتِصَافِ النَّهَارِ فَتَعْلَمُ عَلَى
مَخْرَجِ الظِّلِّ مِنْ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ
ثُمَّ تُنْصِفُ الْقُوسَ الَّتِي هِيَ مَا بَيْنَ مَدْخَلِ الظِّلِّ وَ

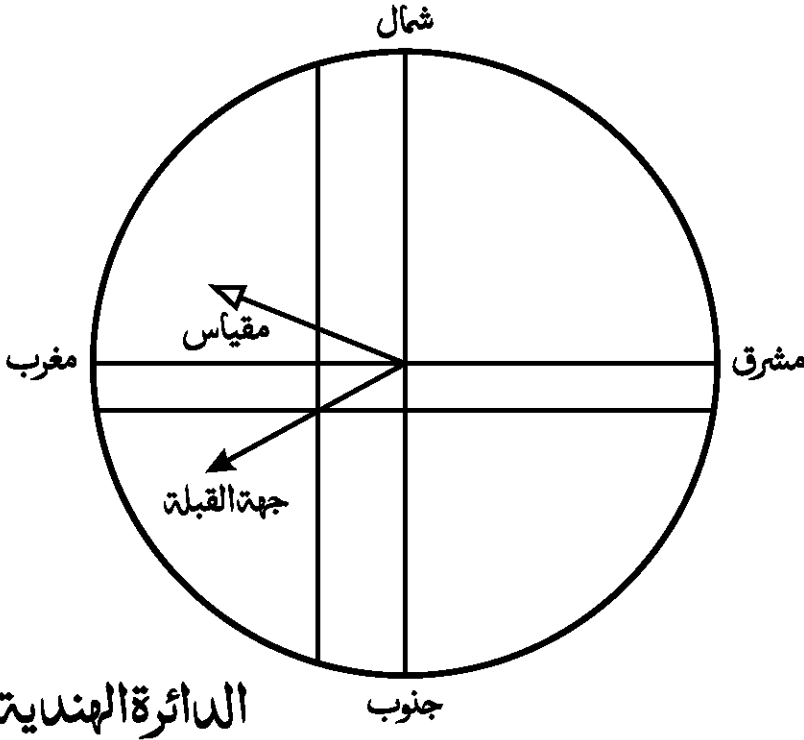
لہذا مقياس کے طول کے بارے میں شرط یہ ہے کہ بوقتِ صبح یعنی طلوعِ شمس کے
بعد اس کا سایہ دائرہ سے باہر ہو اور غروبِ شمس سے قبل کسی بھی وقت اس کا سایہ دائرہ
سے باہر ہو۔ تاکہ سایہ کا مدخل و مخرج متعین و معلوم کیا جاسکے۔ بالفاظِ دیگر مقياس کے
طول کے بارے میں ایک شرط یہ ہے کہ اُس کا طویل تر سایہ نصف قطرِ دائرہ کو زیادہ ہو۔
دوسری شرط یہ ہے کہ مقياس کا سایہ دوپہر کے وقت دائرہ میں داخل ہو جائے
بالفاظِ دیگر یہ ضروری ہے کہ اس کا سایہ دوپہر کے وقت نصف قطر سے کم ہو تاکہ مدخل و مخرج کا
تعین کیا جاسکے۔

اگر مقياس اتنا چھوٹا ہو کہ طلوعِ شمس کے فوراً بعد اس کا سایہ دائرہ کے اندر ہی رہے۔ یا مقياس کا
طول اتنا زیادہ ہو کہ عین دوپہر کے وقت بھی اس کا سایہ دائرہ سے باہر رہے تو ظاہر ہے کہ عملِ دائرہ
ہندسیہ سے مطلوبہ ثمرات ظاہر نہیں ہو سکتے۔

بہر حال مقياس کا سایہ صبح کے وقت دائرہ سے باہر بطرفِ مغرب نکلا ہوا ہوگا۔ پھر اس کا
سایہ آہستہ آہستہ کم ہو کر دائرہ میں داخل ہو جائے گا۔ لہذا آپ دائرہ کے محیط پر غربی جانب
جہاں سایہ اندر داخل ہوتا ہے نشان لگائیں۔

قولہ ثم ان الظل بعد الخ۔ یعنی مقياس کا سایہ دوپہر کے وقت چھوٹے سے چھوٹا ہوگا۔
دوپہر کے بعد سایہ مشرقی جانب مڑ کر آہستہ آہستہ لمبا ہوتا جائیگا یہاں تک کہ وہ دائرہ سے نکل جائے۔ پس
آپ سایہ کے مخرج (نکلنے کی جگہ) پر نشان لگائیں۔ تعلیمِ اعلام سے ہر باب افعال ہے نشان لگانا۔
قولہ ثم تنصف القوس الخ۔ یعنی دائرہ ہندسیہ میں سائے کے مدخل و مخرج کی

مُخْرَجُ جَدِّ وَتُخْرِجُ مِنْ مِثْقَلِ هَذِهِ الْقَوْسِ خَطًّا مُسْتَقِيمًا
 مَائِرًا بِمَرْكَزِ الدَّائِرَةِ وَهُوَ قُطْرُهَا
 فَهَذَا الْخَطُّ الْمُسْتَقِيمُ هُوَ خَطُّ نِصْفِ نَهَارِ بِلَادِ قَعِ فِيهِ
 الْعَمَلُ الْمَذْكُورُ



الدائرة الهندية

وَالْخَطُّ الْمُسْتَقِيمُ الْمَائِرُ بِمَرْكَزِ هَذِهِ الدَّائِرَةِ الْمَقَاطِعُ لَخَطِّ
 نِصْفِ النَّهَارِ عَلَى قَوَائِمِ يُسَمَّى خَطُّ الْمَشْرِقِ وَالْمَغْرِبِ وَخَطُّ
 الْاِعْتِدَالِ -

نشان دہی کے بعد آپ مدخلِ ظل و مخرجِ ظل کے مابین قوس کے عین نصف و وسط سے سیدھا
 خط کھینچ کر مرکزِ دائرہ پر گزاریں۔ یہ خط اس دائرے کا قطر ہے۔ یہ خط دائرے کے مرکز پر گزرتے

مسألتہ۔ من فوائد خط نصف النهار من الدائرة
الهندية استخراج غايته ارتفاع الشمس بطريق سهل
واوضح

فغايته ارتفاع الشمس أن ينطبق ظل المقياس
على خط نصف النهار في هذه الدائرة

ہوئے نقطہ شمال سے نقطہ جنوب پر منتہی ہوتا ہے۔ یہی خط مستقیم یعنی یہی قطر دائرہ خط نصف نہار
کہلاتا ہے اس شہر کا جس میں عمل مذکور واقع ہوا ہو۔ دائرہ کے مرکز پر ایک اور خط مستقیم شرقاً
وغرباً کھینچیں جو خط نصف نہار کے ساتھ زاویہ قائمہ بنائے۔ یہ خط ثانی خط اعتدال موسوم
ہے۔

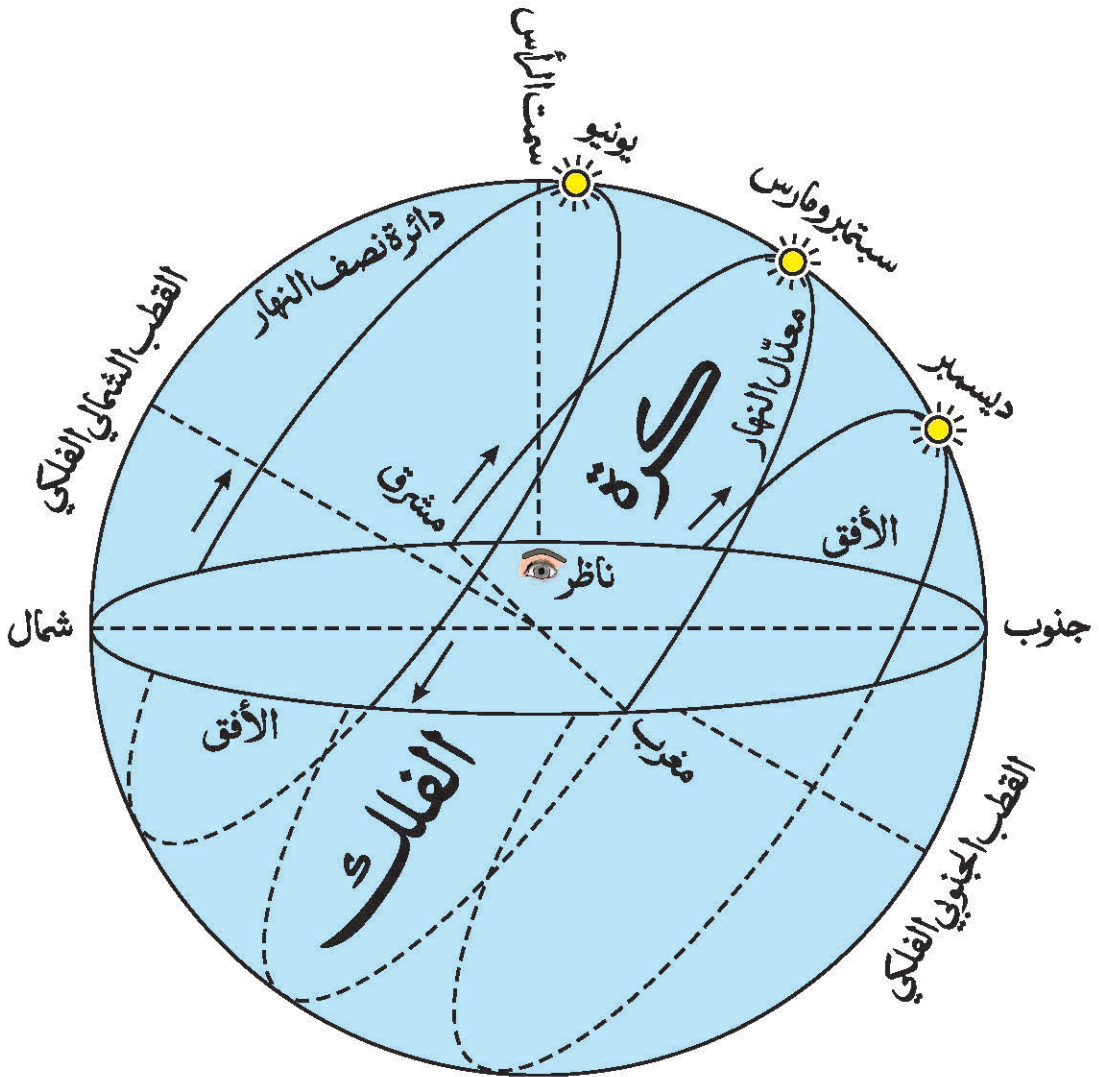
یاد رکھیے اس عمل میں کم از کم ایک دن صرف ہوتا ہے۔ اس سے استفادہ دوسرے
روز کیا جاسکتا ہے۔ مذکورہ صدر عمل سے خط نصف نہار کا استخراج ممکن ہوا۔

فائدہ خط نصف نہار دریافت کرنے کا ایک آسان طریقہ بھی ہے۔ وہ یہ ہے کہ
دوپہر سے قبل کسی وقت مقياس کے سایہ کی مقدار متعین کر کے اس پر نشان
لگادیں۔ فرض کریں سایہ چھ انچ لمبا ہے۔ اب دوپہر کے بعد جب سایہ چھ انچ
ہو جائے تو اس پر نشان لگا کر دونوں نشانوں کو خط مستقیم سے ملا دیں۔

پھر اس خط مستقیم کے آر پار ایک خط عمود اگزیں۔ یہ عمود خط نصف نہار ہے۔
بعدہ خط اعتدال کھینچا جائے۔

قولہ من فوائد خط نصف النهار الخ۔ مسئلہ ہذا میں دائرہ ہندیہ کے
ذریعہ آفتاب کی غایت بلندی کے استنباط و استخراج کا بیان ہے۔ دائرہ ہندیہ میں خط
نصف نہار کے ذریعہ کسی شہر و مقام میں آفتاب کی غایت بلندی کا پتہ لگایا جاسکتا
ہے۔

توضیح کلام یہ ہے۔ ایک دن تو دائرہ ہندیہ بنانے اور خط نصف نہار کے



شكل يمثل سمت الرأس لشخص قائم في بلدة لاهور من بلاد باكستان

فَاذْ اَرَحَتْ الْوَقُوفَ عَلَى مَقْدَارِ غَايَةِ اِرْتِفَاعِهَا
 بِاَعْتِبَارِ الدَّرَجَاتِ فَطَرِيقَهُ مَا تَقَدَّمَ فِي مَعْرِفَتِهِ
 مُطْلَقِ اِرْتِفَاعِ الشَّمْسِ وَهُوَ اَنْ تُرْسِمَ عَلَى الْوَرَقَةِ
 مِثْلَثٌ - ا. ب. ج. - قَائِمُ الزَّوَايَةِ زَاوِيَةٌ - ا. ب. ج. -
 بِحَيْثُ يُسَاوِي ضَلْعُ - ا. ب. - مِنْهُ طَوْلُ الْمَقْيَاسِ وَ

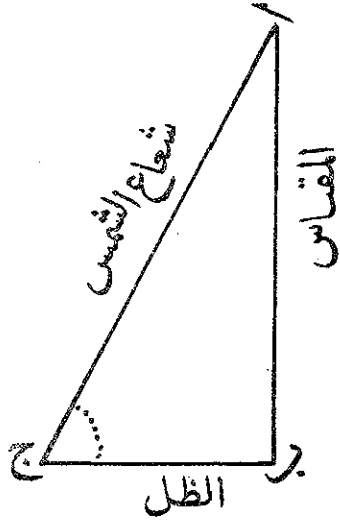
استخراج پر صرف ہوا۔ دوسرے دن اس دائرہ سے نتائج و فوائد کا استنباط کیا جاسکتا ہے۔
 پس دوسرے روز مطلوب شہر و مقام میں آفتاب کی غایت بلندی اُس وقت
 ہوگی جب کہ اس دائرہ میں مقیاس کا سایہ عین خط نصف نہار پر منطبق ہو جائے۔
 اُس وقت آفتاب غایت بلندی پر ہوگا۔ اور یہ وہ مکروہ وقت ہے جس میں نماز پڑھنا از
 روئے شرع ممنوع ہے۔

قولہ فاذا ارحت الخ۔ یہ آفتاب کی نہایت بلندی کے درجات معلوم
 کرنے کی توضیح ہے۔ یعنی آفتاب کی غایت بلندی کے سلسلہ میں دو امور مطلوب ہیں۔
 امر اول یہ ہے کہ آفتاب کی غایت بلندی کس وقت ہوتی ہے؟ عبارت متقدمہ میں
 امر اول کی توضیح گزر گئی۔ یعنی آفتاب کی غایت بلندی اس وقت ہوتی ہے جب مقیاس کا
 سایہ دائرہ میں خط نصف نہار پر بالکل منطبق ہو جائے۔ آگے عبارت میں امر ثانی کی
 تشریح ہے۔

امر ثانی یہ ہے کہ کسی مقام و شہر میں آفتاب کی غایت بلندی کتنے درجے ہے؟
 بالفاظ دیگر غایت ارتفاع کے وقت آفتاب افق سے کتنے درجے بلند ہے؟ پس
 غایت ارتفاع کے درجات معلوم کرنا امر ثانی ہے۔ امر ثانی کی مزید توضیح آگے عبارت میں
 آ رہی ہے۔

قولہ فطریقہ ما تقدم الخ۔ حاصل کلام یہ ہے کہ غایت ارتفاع شمس
 کے درجات معلوم کرنے کا طریقہ بعینہ وہ ہے جو فصل سابق میں مطلق ارتفاع شمس

ضلع۔ ب۔ ج۔ طول الظل المنطبق علی خط نصف
النهار

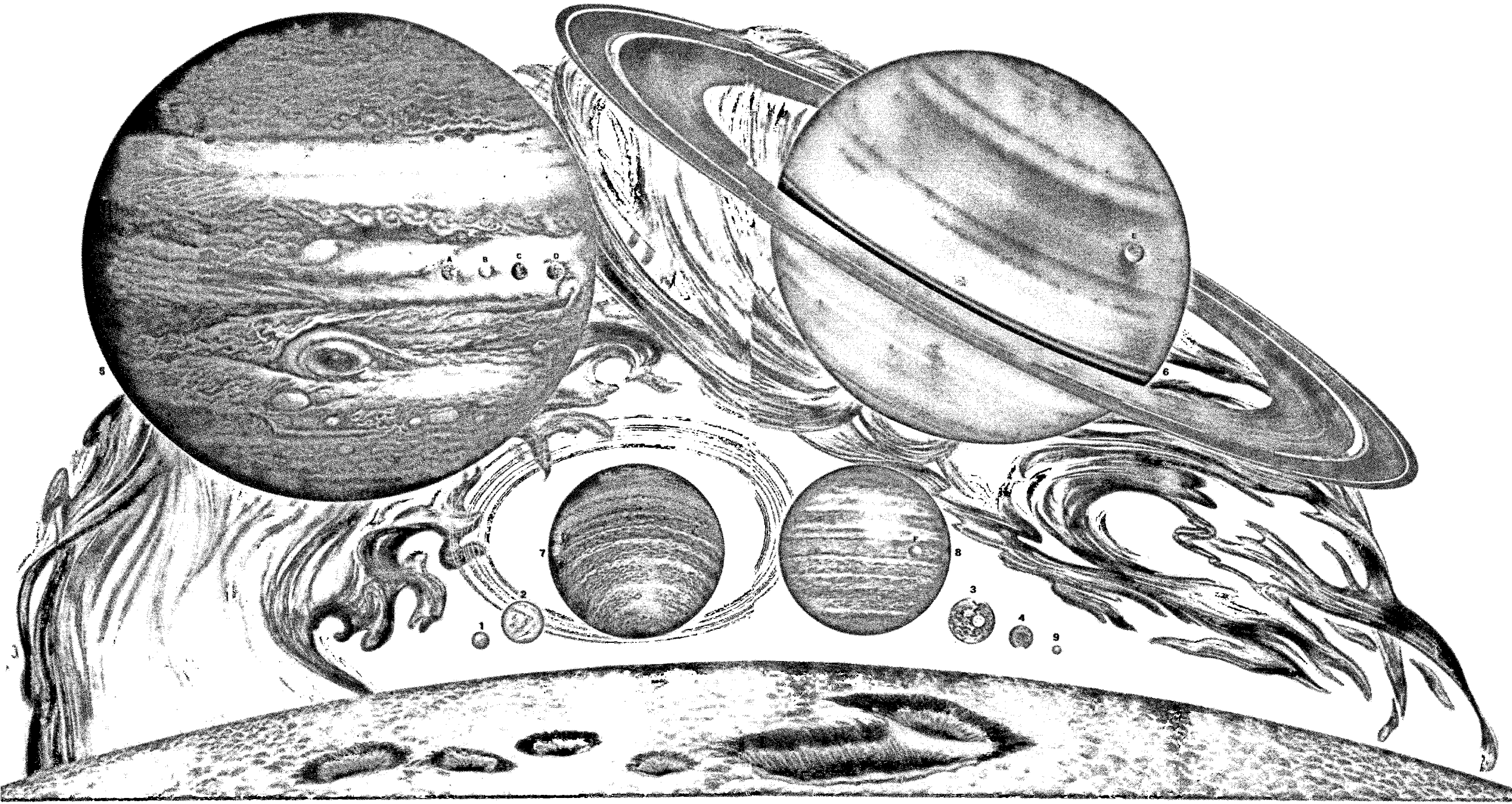


فمقدار زاویہ ج۔ التي یوترها ضلع المقیاس
ای ضلع۔ ا۔ ب۔ هو مقدار غایت ارتفاع الشمس
یوم العمل فی البلد الذی وقع فیہ عمل الدائرة
المندیّة فقیس قدر زاویہ ج۔ واعرف بالآلة
المصنوعة لهذا المرام۔

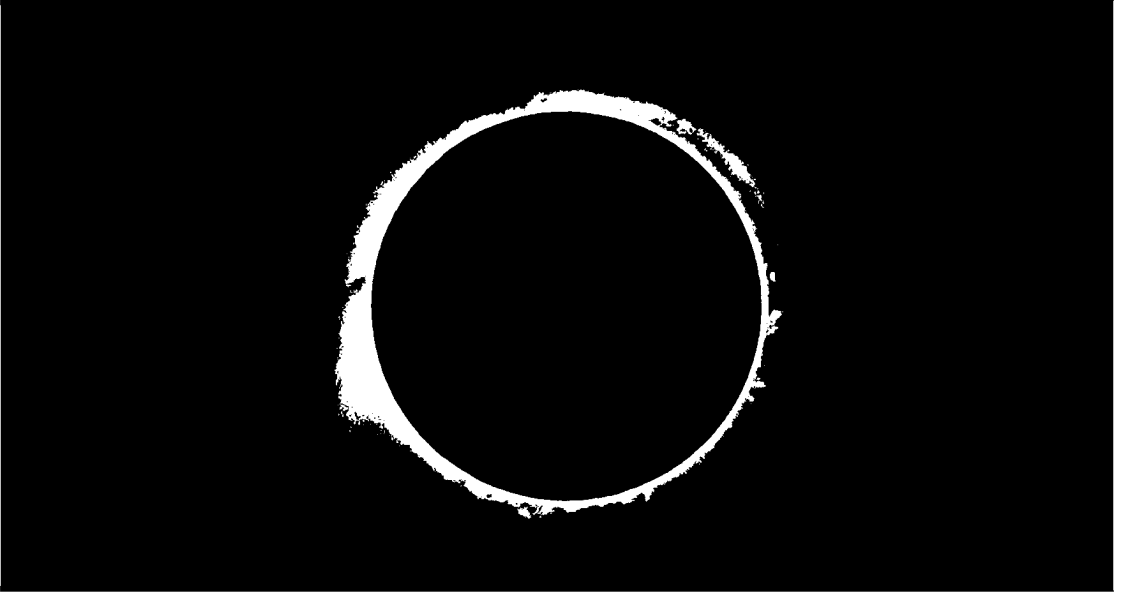
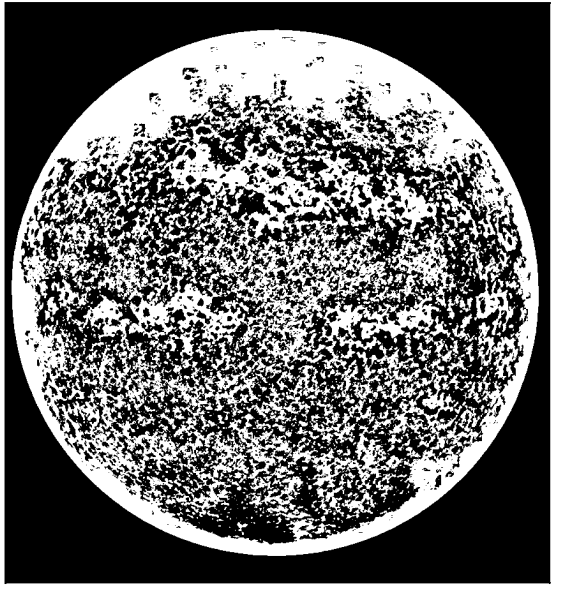
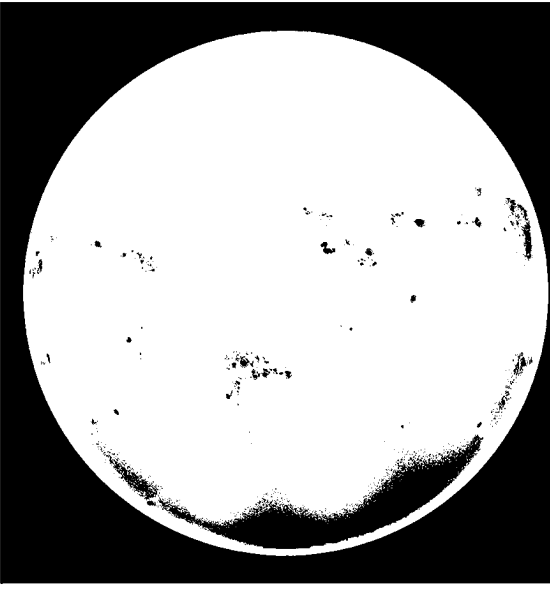
معلوم کرنے کا طریقہ ہے۔
مطلق ارتفاع شمس معلوم کرنے کا بیان فصل متقدم میں گزر گیا ہے۔ یہاں برائے
توضیح اعادہ کیا گیا ہے۔ یعنی آپ کاغذ کے ورقہ پر مثلث۔ ا۔ ب۔ ج۔ قائم الزاویہ
بنالیں۔ مثلث۔ ا۔ ب۔ ج۔ کے ضلع۔ ا۔ ب۔ کا طول مقیاس کے برابر ہونا چاہیے۔
اور ضلع۔ ب۔ ج۔ کا طول نصف النهار کے سایہ کے برابر ہونا چاہیے۔



العالم الشمسي مع حزام الكويكبات

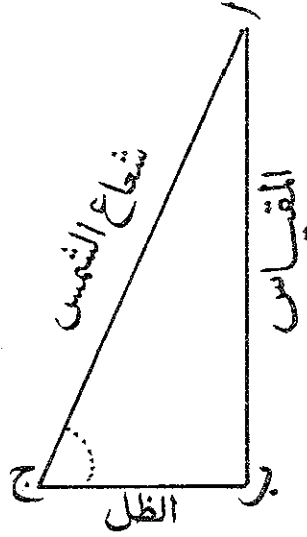


هذا شكل جامع يمثل النسبة بين حجم الشمس وأحجام السيارت. ترى فيه البقع على سطح الشمس والشواظات الشمسية الكبيرة وبعض أحوال سطوح السيارت.

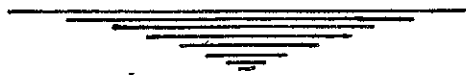


أربع صور للشمس
مختلفة . صورتان
منها تمثلان البقع
الشمسيّة على
سطح الشمس
وصورتان منها
لكسوف الشمس
الكليّ.

شکل مثلث۔ ا۔ ب۔ ج۔



اس مثلث میں زاویہ۔ ا۔ ب۔ ج۔ یعنی زاویہ۔ ب۔ کا قائمہ ہونا ضروری ہے
 زاویہ۔ ج۔ آفتاب کی غایت بلندی ظاہر کرتا ہے۔ زاویہ۔ ج۔ کی مقدار
 درجات جتنی ہوگی مطلوبہ شہر میں جس میں عمل دائرہ ہندیہ واقع ہے اُس دن
 آفتاب کی غایت بلندی بھی اتنی ہی ہوگی۔ مثلاً اگر زاویہ۔ ج۔ ۶۰ درجات
 کا ہو تو آفتاب کی غایت بلندی عمل کے دن ۶۰ درجے ہوگی۔ باقی زاویہ۔ ج۔
 کے درجات آلہ زاویہ پیمائے معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ یہ نصف دائرہ نما
 ایک آلہ ہوتا ہے جس پر ۸۰ تک درجات کے نشان لگے ہوئے
 ہوتے ہیں۔ بازار میں آسانی سے مل سکتا ہے۔



فصل

فی حرکت الارض

○ مسألتہ۔ الارض حرکتان مثل سائر

فصل

قولہ فی حرکت الارض الخ۔ فصل ہذا میں زمین کی حرکت کی تفصیل پیش کی گئی ہے۔ ہیئت جدیدہ میں یہ اہم ترین بحث ہے۔ قدیم ہیئت کے علماء زمین کو ساکن مانتے تھے۔ جدید فلکیات سے ماہرین ہیئت قدیم کے انکار کی بڑی وجہ زمین کی گردش ہے۔ بظاہر گردش ارض محسوس نہیں ہوتی۔ البتہ زمین کا سکون محسوسات میں سے ہے۔ قدیم زمانے سے اس مسئلہ میں بحث کا سلسلہ جاری ہے۔

قرآن مجید کی آیت الجہ یجعل الارض مہاداً (کیا ہم نے زمین کو جھولا نہیں بنایا) میں زمین کی سالانہ گردش کی طرف اشارہ ہو سکتا ہے۔ بہت سے لوگوں نے ایام عید یا تفریحی میلوں میں وہ جھولا دیکھا ہوگا جس میں بچے بیٹھ کر ایک دائرے میں اوپر نیچے چکر

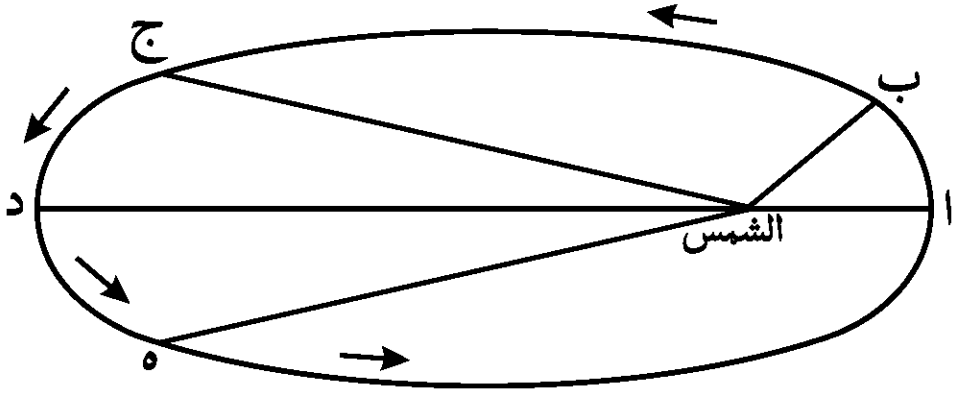
السیارات سنویۃ و یومیۃ
 اما الحركات السنویۃ للارض فی حركاتها
 حول الشمس من المغرب الى المشرق والارض تکیل
 دورتها حول الشمس بهذه الحركات فی ۳۶۵ یوما و
 ۴ ساعات وھی سنتنا
 وطریق حرکتها هذه یسمى منطقة البروج و
 دائرة البروج والجل حرکت الارض حول الشمس
 حذاء منطقة البروج تری الشمس كأنها تدور فی منطقة
 البروج حول الارض متممة دورتها فی مدة سنۃ -

کھاتے رہتے ہیں۔ بھولے کی یہ گردش بعینہ آفتاب کے گرد زمین کی گردش کا نمونہ ہے۔

قولہ سنویۃ و یومیۃ الخ - یعنی زمین بیک وقت دو حرکتوں سے متحرک ہے۔ ایک سالانہ گردش ہے اور ایک یومی گردش ہے۔ جملہ سیارات بھی اسی طرح دو حرکتوں سے حرکت کر رہے ہیں۔ زمین کی سالانہ گردش یہ ہے کہ وہ اپنے مرکز نظم شمسی یعنی آفتاب کے گرد مشرق کی طرف گردش کر رہی ہے ہر قارہ ۱۸ میل فی سیکنڈ زمین یہ دورہ ۳۶۵ دن اور تقریباً چھ گھنٹے میں مکمل کرتی ہے۔ اس حرکت کی مدت دورہ زمین کا ایک سال ہے۔

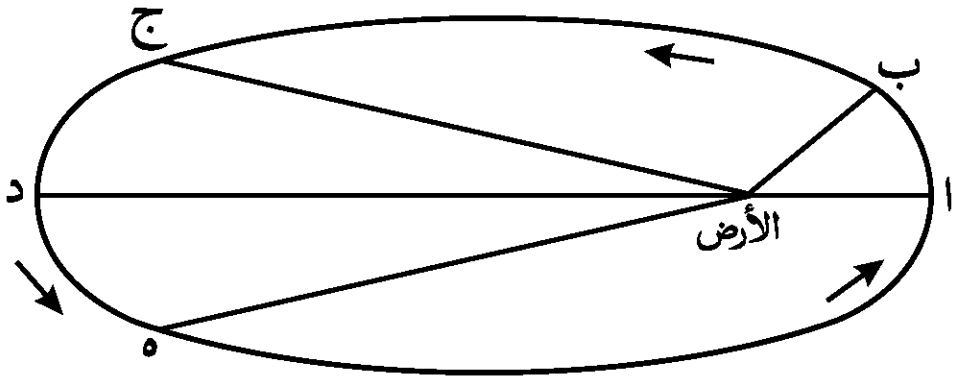
قولہ وطریق حرکتها هذه الخ - یعنی زمین جس فضائی راستے اور لائن میں آفتاب کے گرد گھوم رہی ہے اس راستے کا نام اصطلاح فقہانین منطقة البروج بھی ہے اور دائرة البروج بھی۔ بہر حال منطقة البروج میں زمین گردش کر رہی ہے نہ کہ آفتاب۔ لیکن آفتاب کے گرد زمین کی اس حرکت کی وجہ سے دوسری جانب ظاہری طور پر

الشكل (١)



هذا الشكل (١) يمثل المدار الحقيقي للأرض الدائرة في هذا المدار حول الشمس وهو مدار
 ا-ب-ج-د-هـ المسمى بدائرة البروج وبالدائرة الكسوفية والشمس في إحدى بؤرتيه.

الشكل (٢)



هذا الشكل (٢) يمثل المدار الظاهري للشمس حول الأرض حيث ترى الشمس سائرة
 حول الأرض في هذا المدار مدارا-ب-ج-د-هـ المسمى بدائرة البروج والأرض في إحدى
 بؤرتي هذا المدار.

مسألتاً - اعلیٰ ان متوسط سرعة الارض فی مدارها حول الشمس ۱۸ میلًا ونصف میل (۱۸ ۱/۲) فی الثانية وزهاء ۶۶۶۰۰ میل فی الساعة وقد اثبتوا بالبراهین ان سرعة الارض حول الشمس لیست متساویة فی جمیع الدوائر وكذلك حال جمیع السیارات حیث لا تكون سرعتهم علی نسق واحد بل تتغیر فی مداراتهم حول الشمس

فحركة الارض فی المدار حول الشمس تختلف فتكون سريعة مرة واسرع أخرى وبطيئة حینًا وأبطأ حینًا آخر

آفتاب منطقة البروج ہی میں زمین کے گرد حرکت کرتے ہوئے دکھائی دیتا ہے۔ جیسا کہ ایک شخص تیز روگاڑی میں سوار ہو تو اسے ٹرین کے قریب درخت دوسری جانب دوڑتے ہوئے اور حرکت کرتے ہوئے نظر آتے ہیں۔

بظاہر یوں نظر آتا ہے کہ آفتاب منطقة البروج میں چلتے ہوئے ایک دورہ سال میں پورا کرتا ہے۔ یہ صرف ظاہر نظر کا دھوکہ ہے۔ درحقیقت زمین ہی آفتاب کے گرد حرکت کرتی ہے۔ اور بارہ بروج میں سے ہر برج تقریباً ایک ماہ میں طے کرتی ہے۔ مگر ہمیں دوسری جانب یوں نظر آتا ہے کہ آفتاب نے ایک ماہ میں ایک برج طے کر لیا۔

قولہ اعلیٰ ان متوسط لفظ - سرعة کا معنی ہے رفتار حرکت۔ زہا کا معنی ہے مقدار۔ نسق کا معنی ہے طریقہ منظم طریقہ۔

مسئلہ ہذا میں زمین کی حرکت کی رفتار کی بحث ہے۔ توضیح مطلوب یہ ہے

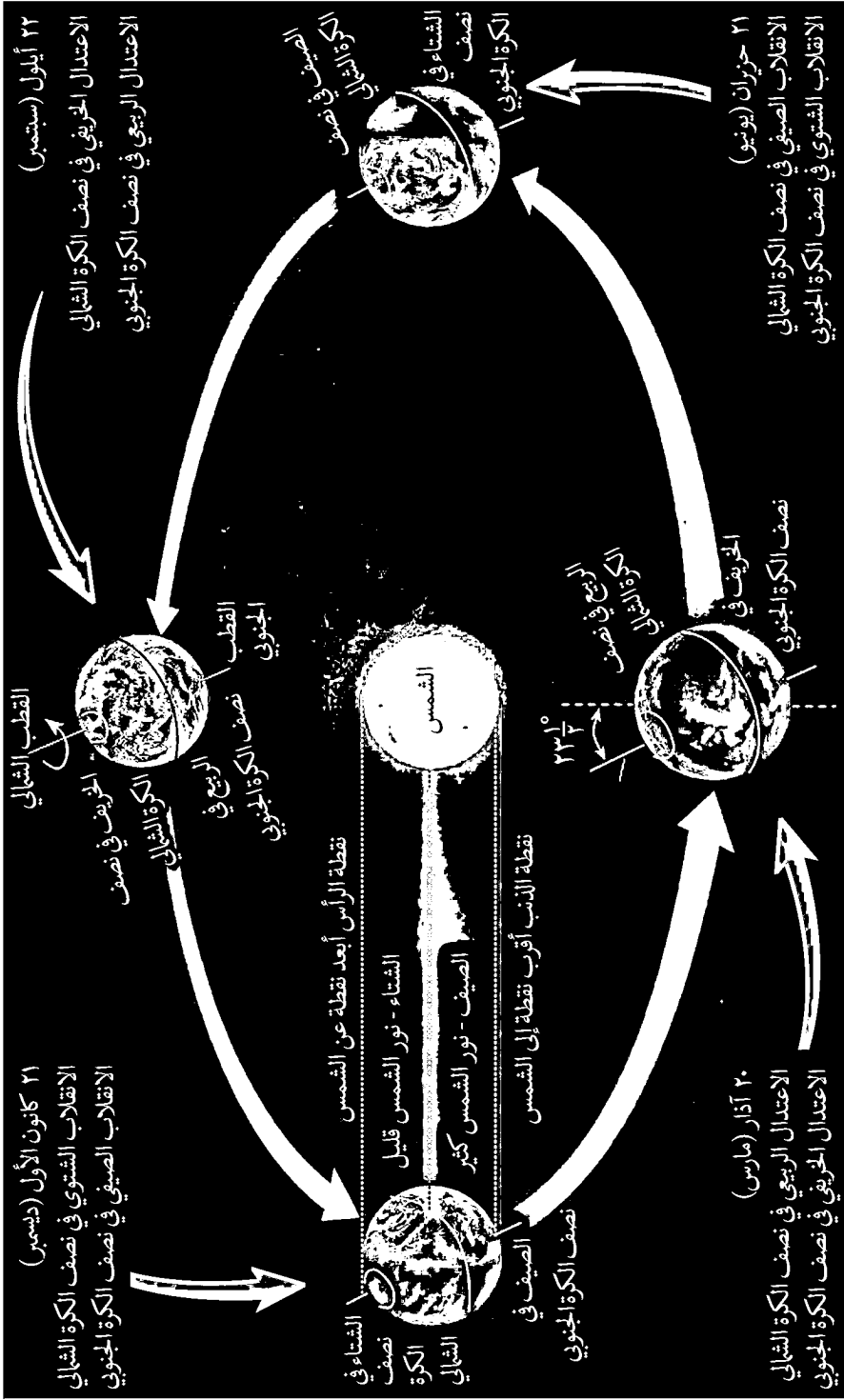
وَتَبْلُغُ السَّرْعَةَ غَايَتَهَا عِنْدَ مَا تَكُونُ الْأَرْضُ أَقْرَبَ
مَا يُمْكِنُ مِنَ الشَّمْسِ وَذَلِكَ فِي الْحَضِيضِ
كَمَا يَبْلُغُ الْبُطُوءُ النِّهَايَةَ عِنْدَ مَا تَكُونُ الْأَرْضُ أَبْعَدَ مَا
يُمْكِنُ عَنِ الشَّمْسِ وَذَلِكَ فِي الْأَوْجِ
وَمِنْ غَرَائِبِ حِكْمَةِ اللَّهِ تَعَالَى وَبِدَائِعِ قُدْرَتِهِ عَزَّ وَجَلَّ

کہ سالانہ حرکت میں یعنی آفتاب کے گرد زمین کی حرکت کی متوسط رفتار ہے $\frac{1}{8}$ میل فی سیکنڈ اور 44400 میل فی گھنٹہ۔ یہ تو اوسط سالانہ حرکت کی حد ہے۔ درحقیقت اس میں کمی بیشی ہوتی رہتی ہے۔ ماہرین نے متعدد دہائیوں اور تجربوں سے یہ بات ثابت کی ہے کہ آفتاب کے گرد سارے دورے میں زمین کی رفتار ایک نہیں ہوتی۔ بلکہ یہ رفتار بدلتی رہتی ہے۔ دیگر سیارات کی سالانہ حرکت یعنی آفتاب کے گرد حرکت کا حال بھی یہی ہے۔ ان کی رفتار حرکت بھی ایک معیار و طریقہ پر قائم نہیں رہتی بلکہ بدلتی رہتی ہے۔ تمام سیارات زمین کی طرح آفتاب کے گرد اپنے مدار میں کبھی تیز ہوتے ہیں اور کبھی تیز تر اور کبھی بطی یعنی سست ہوتے ہیں اور کبھی بطی تر۔

قوله وتبلغ السرعة غايتها إلخ۔ عبارت ہذا میں اُن دو مقاموں کی نشاندہی کی گئی ہے جہاں زمین کی حرکت تیز تر ہو یا سست تر۔ ایضاً مطلب یہ ہے کہ جوں جوں زمین آفتاب کی طرف آتے ہوئے اس کے قریب ہوتی ہے توں توں اس کی حرکت تیز ہوتی جاتی ہے اور حضیض میں (مدار ارضی میں آفتاب کے قریب تر مقام کا نام حضیض ہے) اس کی سرعت رفتار انتہا کو پہنچ جاتی ہے۔ پھر جوں جوں زمین اپنے مدار میں آفتاب کے دور ہوتی جاتی ہے توں توں اس کی رفتار کی سرعت میں کمی آتی رہتی ہے حتیٰ کہ اوج میں رفتار کم از کم ہوتی ہے۔ مدار ارضی کا آفتاب سے بعید تر مقام اوج کہلاتا ہے۔

یاد رکھیں زمین کا مدار بیضوی ہے۔ اس لیے زمین اپنے مدار میں چلتے ہوئے گاہے آفتاب کے قریب آجاتی ہے اور گاہے آفتاب کے دور ہو جاتی ہے۔

قوله ومن غرائب حکمة الله إلخ۔ غرائب جمع ہے غریبہ کی۔ نادر چیز۔ بدائع جمع ہے بدیعیہ کی۔ عجیب چیز۔ نرالی شے۔ معشار کا معنی ہے عشر۔ دسواں حصہ۔ عبارت ہذا میں



مناخات العالم تتوزع على أحزمة متوازية تباينها قليل في جنوب وشمال خط الإستواء، والمناخ يتأثر أيضًا بقرب البلاد من البحر ومكان موقع الجبال. فالجبال قد تسبب وجود الصحاري عند منحدر الغيوم المحملة بالرطوبة. يسبب الفصول ميلان الأرض، فعندما يكون القسم الشمالي مبعدها عن الشمس يسبب ميلان الأرض، تصل الشمس إليه ضعيفة الأشعة، فتسبب فصل الشتاء. ويكون هناك صيف في نصف الكرة الجنوبي في الوقت ذاته.

ان سرعۃ الارض فی المدار وان کانت مختلفۃ اختلافاً
 فاحشاً لکن دوراتها باسرها متساویۃ فی القدر والمدة
 فمدة کل دورۃ ۳۶۵ یوماً و ۶ ساعات و هذه هی
 مدة سنتینا فلا تخالف سنتاً سنتاً اُخری فی المدة شیئاً
 ولو بقدر ثانیه بل ولو بقدر معشاًر ثانیه فسیحان اللہ
 تعالیٰ ما اعظم شأنہ وما اجل قدرہ وحکمہ
 لهذا واما الحركات المحویۃ للارض فی متناسقۃ
 فی جمیع الدورات لا اختلاف فیہا سرعۃ و بطوۃ

اللہ تعالیٰ کی عظیم حکمت و عجیب قدرت کا بیان ہے جو زمین کی سالانہ حرکت کے دورے سے
 متعلق ہے۔ خلاصہ مطلوب یہ ہے کہ اللہ تعالیٰ کی عجیب حکمت اور نہرالی قدرت کا اندازہ
 لگائیں کہ اپنے مدار میں زمین کی حرکت کی رفتار اگرچہ بہت زیادہ مختلف ہے لیکن زمین
 کے تمام سالانہ دوروں کی مدت میں ایک منٹ کا بھی فرق نہیں ہوتا۔ پس زمین کے
 ہر دورے کی مدت ۳۶۵ دن اور چھ گھنٹے ہے۔ اور یہی ہمارے سال کی مدت ہے۔ اس
 مدت میں کسی سال بھی ایک منٹ کی کمی بیشی واقع نہیں ہوتی۔

الغرض ہمارے تمام سالوں کی مدت طول برابر ہے۔ ایک سال کی جو مدت
 ہے دوسرا دوسرے سال اور اسی طرح ہر سال کی مدت بھی اتنی ہی ہوتی ہے۔ اُن
 میں ایک سیکنڈ کی کمی بیشی بلکہ ایک سیکنڈ کے عشر جتنی کمی بیشی بھی واقع نہیں ہوتی۔ مدت
 کے لحاظ سے تمام دوروں کا نتیجہ ایک ہی ہوتا ہے۔ سیحان اللہ۔ اللہ کی شان کتنی بلند ہے
 اور اللہ تعالیٰ کی قدرت و حکمت کتنی عالی شان ہے۔

قولہ هذا واما الحركات المحویۃ للارض۔ هذا ای خذ هذا واحفظ هذا
 کافی القرآن المجید۔ هذا وان للطاعین لشرّ ماب۔ متناسقۃ۔ ای منظمۃ

مَسْأَلَةٌ - وَأَمَّا الْحَرَكَةُ الْيَوْمِيَّةُ لِلْأَرْضِ فِي
 حَرَكَتِهَا حَوْلَ الدَّحْوَ مِنَ الْمَغْرِبِ إِلَى الْمَشْرِقِ
 وَسُرْعَتِهَا فِي الْأَرْضِ بِهَذِهِ الْحَرَكَةِ عِنْدَ خَطِّ الْإِسْتِوَاءِ
 زُهَاءً ۱۷ مِيلًا فِي الدَّقِيقَةِ وَنَحْوَ ۱۰۲۰ مِيلًا فِي السَّاعَةِ وَ
 الْأَرْضُ تَكْبِلُ دَوْرَتَهَا حَوْلَ مَحْوِهَا فِي ۲۴ سَاعَةً وَ
 هَذِهِ الْحَرَكَةُ هِيَ الْمُسَبِّبَةُ لِتَعَاقِبِ الْمَلَوَيْنِ عَلَى
 الْأَرْضِ

بطریق واحد و نظام واحد من غیر تفاوت ۔

حاصل کلام یہ ہے کہ بیان سابق سے معلوم ہو گیا کہ زمین کی سالانہ حرکت کی رفتار و
 سرعت ایک دورہ میں مختلف ہوتی ہے۔ لیکن زمین کی یومی یعنی محوری حرکت سالے
 دورے میں از اول دورہ تا آخر دورہ ایک رفتار اور ایک نظام سے جاری رہتی ہے۔ اس
 میں باعتبار سرعت و بطور کوئی اختلاف واقع نہیں ہوتا۔

قولہ وَأَمَّا الْحَرَكَةُ الْيَوْمِيَّةُ مَلَا۔ مسئلہ ہذا میں زمین کی حرکت ثانیہ
 یعنی حرکت یومی کا بیان ہے۔ سابقہ دو مسئلوں میں زمین کی سالانہ حرکت کی تفصیل
 تھی۔ اب زمین کی یومی حرکت کی تفصیل پیش کی جا رہی ہے۔

حاصل کلام یہ ہے کہ زمین کی دوسری حرکت یہ ہے کہ وہ اپنے محور کے گرد
 مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کر رہی ہے۔ زمین کی اس حرکت کی رفتار خط استوا
 میں ۱۷ میل ہے فی منٹ۔ اور ۱۰۲۰ میل ہے فی گھنٹہ۔ زمین یہ دورہ تقریباً ۲۴ گھنٹے میں
 مکمل کرتی ہے۔ زمین کی یہی حرکت زمین پر شب و روز کے ظہور اور ان کے آنے جانے کا
 سبب ہے۔ اسی حرکت کی وجہ سے زمین پر گاہے رات آتی ہے اور گاہے دن۔
 ملکوتین سے شب و روز مراد ہیں۔ تعاقب ملکوتین کا مطلب ہے راست اور دن کا باری
 باری آنا۔

هذه مدة الدورة المحورية بناءً على ظاهر الحال
 إلا ففي الحقيقة تُتمم الأرض دورتها المحورية في
 ۲۳ ساعة و ۵۶ دقيقة و ۴ ثوانٍ
 فمدة دورتها الحقيقية أقل من مدة النهار
 بليته بقدر ۳ دقائق و ۵۶ ثانية
 مسألتاً - إنما ازدادت مدة الملوين على مدة

قولہ: هذه مدة الدورة المحورية - عبارت ہذا میں ایک دقیقہ نکتہ کا بیان ہے۔
 جو زمین کی حرکت محوری کی مدت سے متعلق ہے۔ محصل مطلوب یہ ہے کہ یہ جو ہم نے کہا
 کہ زمین کے محوری دورے کی مدت ہے پورے ۲۳ گھنٹے۔ یہ قول مبنی ہے ظاہر حال پر۔
 حقیقی حال اس کے برخلاف ہے۔ درحقیقت زمین کے محوری دورے کی مدت ۲۳ گھنٹے سے
 ۳ منٹ ۵۶ سیکنڈ کم ہے۔ یعنی زمین محوری دورہ ۳ منٹ ۵۶ سیکنڈ کم ۲۳ گھنٹے میں
 مکمل کرتی ہے۔ بالفاظ دیگر درحقیقت زمین محور کے گرد ایک دورہ ۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ چار
 سیکنڈ میں پورا کرتی ہے۔

قولہ: إنما ازدادت مدة الدور - مسئلہ ہذا دفع ہے ایک سوال مقدمہ کا۔
 سوال مقدمہ یہ ہے کہ کیا وجہ ہے کہ شب و روز کی مدت زمین کے دورہ محوریہ کی مدت سے
 تین منٹ ۵۶ سیکنڈ زیادہ ہے۔

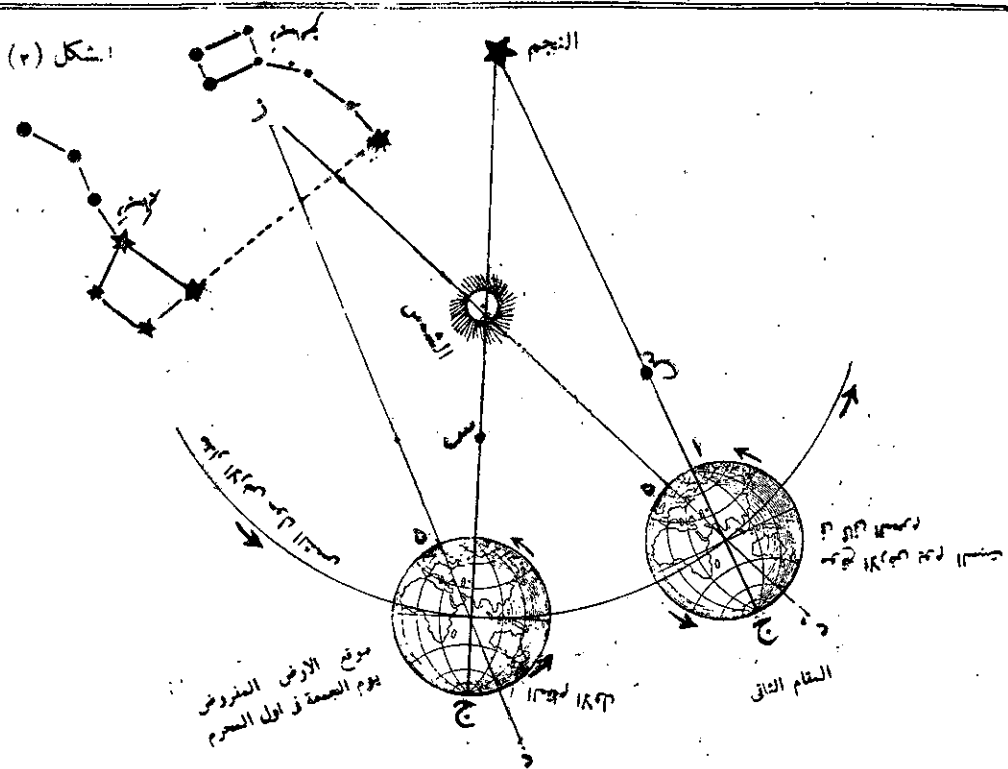
حاصل دفع سوال یہ ہے کہ شب و روز کی مدت کی زیادتی اور دورہ محوری کی مدت
 کی کمی کا سبب زمین کی سالانہ حرکت ہے آفتاب کے گرد۔ سالانہ حرکت کی وجہ سے
 زمین اپنے مدار میں مسلسل حرکت کرتے ہوئے ہر لمحہ اپنا مقام و مکان بدلتی رہتی ہے۔
 (امکنہ جمع ہے مکان کی۔ مکان کا معنی ہے مقام و جگہ) پس زمین کی سالانہ حرکت اور اپنے
 مدار میں مسلسل مقامات کی تبدیلی کی وجہ سے شب و روز کی مدت دورہ محوریہ کی مدت سے ۲۳
 سیکنڈ یعنی تین منٹ ۵۶ سیکنڈ زیادہ ہوئی۔

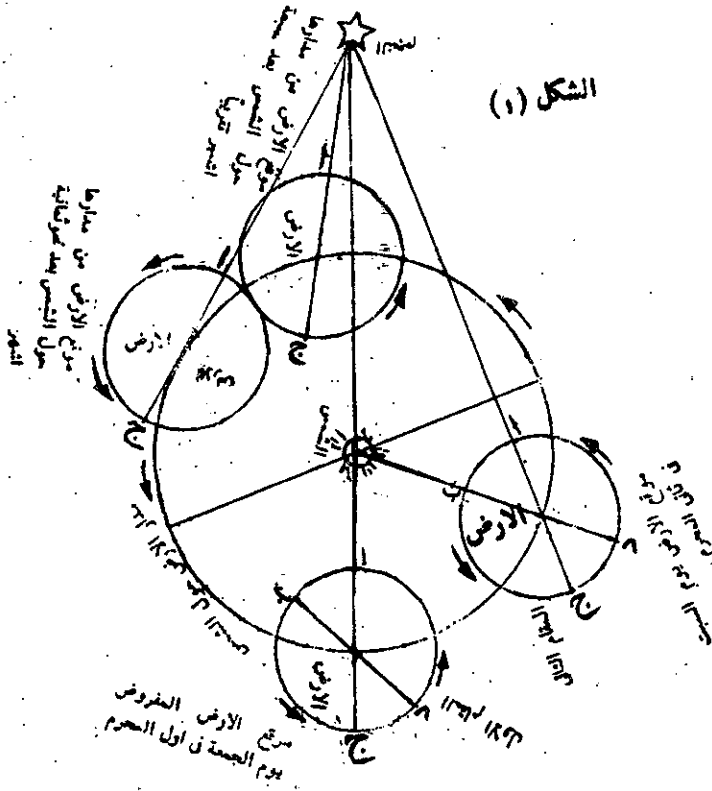
دورة الارض المحویة الاصلیة بقدر ۳ دقائق و ۵۶
 ثانیه لاجل حركة الارض حول الشمس وتبدل
 أمكنة الارض فی مدارها كل حين
 فلو لا حركة الارض حول الشمس و كانت
 الارض مستقرّة فی مقر واحد لكانت مدّة الملویین
 ۲۳ ساعة و ۵۶ دقیقه و ۷ ثوانٍ مكان ۲۷ ساعة
 ولذا ترى النجوم متعمّدة دوراتها حول الارض الى
 المغرب فی ۲۳ ساعة و ۵۶ دقیقه و ۷ ثوانٍ نعني فی المدّة
 الحقیقیة للدّارة المحویة

قولہ فلولا حركة الارض الخ۔ یعنی اگر زمین کی حرکت آفتاب کے گرد نہ ہوتی اور وہ ہمیشہ کے لیے ایک ہی مقر یعنی ایک مقام میں مستقر و ثابت ہوتی تو ملویین یعنی شب و روز کی مدت بھی بجائے ۲۴ گھنٹے کے مدتِ دورہ محوریہ کے برابر ہوتی یعنی شب و روز کی مدت ۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ ۷ ثانیہ ہوتی۔

قولہ ولذا ترى النجوم متعمّدة الخ۔ یعنی زمین کے دورہ محوریہ کی مدت ۲۴ گھنٹے سے ۲۳۶ سیکنڈ کم ہے۔ اور آفتاب کے گرد چہرہ زمین گھومتی ہے اور شب و روز کا تعلق آفتاب ہی سے ہے نہ کہ ستاروں سے۔ تو زمین کی سالانہ حرکت کی وجہ سے شب و روز کی مدت بقدر ۲۳۶ سیکنڈ زائد ہوتی حرکت محوری کی مدتِ دورہ سے۔

لیکن زمین ستاروں کے گرد تو نہیں گھومتی۔ اس لیے ستارے زمین کے گرد مغرب کی طرف گردش کرتے ہوئے اتنی مدت میں دورہ مکمل کرتے ہیں جو مدت ہے زمین کے دورہ محوریہ کی۔ یعنی ۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ ۷ سیکنڈ۔ وجہ ویسی ہے جو ابھی بتلائی گئی کہ زمین ستاروں کے گرد نہیں گھومتی وہ تو صرف سورج کے گرد گردش کرتی ہے۔ لہذا زمین اپنے





هذا الشكل يوضح التفاوت بين اليوم الشمسي واليوم النجمي ويريك أن اليوم النجمي أقصر من اليوم الشمسي ويبيدك أن دورة بلدك حول الأرض بالنسبة إلى النجم تتم قبل أن تتم دورته حول الأرض بالنسبة إلى الشمس ويدلك على أن دورة اليوم النجمي أقل وأقصر من دورة اليوم الشمسي بقدر قوس ا-ب فنفرض أن ا-ب بلدك وهو ساعة ١٢ في يوم الجمعة من أول المحرم مثلاً ببلدك هذا وبالشمس والنجم خط ج-ا بعد إخراج هذا الخط مستقيماً كما ترى في المقام الأول من الشكل.

وأما يوم السبت من ثاني المحرم فكما تراه في المقام الثاني من هذا الشكل حيث يمر هذا الخط خط ج-ا ببلدك وبالنجم بعد الإخراج مستقيماً ولا يمر بالشمس وإنما يمر بالشمس عندئذ خط خط د-ب نعم يمر بالشمس خط ج-ا بعد وصول بلدك إلى موقع ب- أي بعد دوران الأرض بالحركة المحورية من يبدأ بقدر قوس ا-ب وقوس ا-ب تستغرق الأرض في قطعها بالحركة المحورية ٣ دقائق و ٥٦ ثانية فثبت أن اليوم الشمسي أطول من اليوم النجمي بقدر قوس ا-ب أي بقدر ٣ دقائق و ٥٦ ثانية.

اِذَا الْاَرْضُ لَاتَتْ وَرَحَلَ النُّجُومُ فَلَا تَقْتَرِ الْاَرْضُ
فِي اِقْتِمَامِ الدَّوْرَةِ الْمَحْوِيَّةِ اِلَى زَمَانٍ زَالِدٍ عَلَى مُدَّةِ الدَّوْرَةِ
الْحَقِيقِيَّةِ۔

مَسْأَلَةٌ۔ وَمِنْ هَهُنَا قَالُوا اِنَّ الْيَوْمَ نَوْعَانِ الْاَوَّلُ
يَوْمٌ شَمْسِيٌّ وَمُدَّتُهُ ۲۷ سَاعَةً وَهُوَ الْمَعْرُوفُ بَيْنَ
النَّاسِ

وَالثَّانِي يَوْمٌ نَجْمِيٌّ وَهُوَ عِبَارَةٌ عَنْ مَا يَنْقَرِفُ
النُّجُومُ دَوْرَتَهَا حَوْلَ الْاَرْضِ مِنَ الْمَشْرِقِ اِلَى
الْمَغْرِبِ

وَمُدَّةُ الْيَوْمِ النَّجْمِيِّ اَقَلُّ مِنْ مُدَّةِ الْيَوْمِ الشَّمْسِيِّ بِقَدَرِ
۳ دَقَائِقَ وَ ۵۶ ثَانِيَةً كَمَا مَضَى اَنفَاءً

دورہ حقیقیہ سے زیادہ مدت کی محتاج نہیں ہے ستاروں کے لحاظ سے دورہ محوریہ مکمل کرنے میں بلکہ جب
زمین اپنا دورہ محوریہ حقیقیہ مکمل کر لیتی ہے تو نجوم کے اعتبار سے بھی زمین کا دورہ محوریہ مکمل ہو جاتا ہے یعنی
خود نجوم بھی زمین کے گرد دورہ حقیقیہ کی مدت ہی میں مغرب کی طرف چلتے ہوئے اپنا دورہ مکمل
کر لیتے ہیں۔ چنانچہ جس لمحے زمین کی محوری حرکت کا دورہ مغرب کے مشرق کی طرف مکمل
ہوتا ہے بعینہ اسی لمحے ستارے زمین کے گرد مغرب کی طرف گردش کرتے ہوئے
دورہ مکمل کر لیتے ہیں۔ لیکن آفتاب کے پیش نظر معاملہ ایسا نہیں ہوتا۔

قولہ وَمِنْ هَهُنَا قَالُوا۔ بیان سابق پر ایک ثمرہ و نتیجہ مرتب ہوتا ہے۔ عبارت ہذا میں
اسی کا بیان کیا جا رہا ہے۔

تفصیل مقصد یہ ہے کہ ماہرین کہتے ہیں کہ یوم یعنی دن دو قسم پر ہے۔ یوم شمسی اور

وبالجملة حركة الارض حول المحاور من المغرب الى المشرق هي المسببة للحركة الظاهرية

یومِ نجمی۔ اور دونوں کی مدت میں ۲۳۶ سیکنڈ کا فرق ہے۔ تقسیم مذکورہ صد حالت کا نتیجہ و ثمرہ ہے۔ پہلے یہ معلوم ہو چکا ہے کہ ستاروں کی گردش حول الارض کی مدت وہی ہے جو زمین کے دورہ محوریہ کی مدت ہے۔ لیکن سورج کی مدت گردش حول الارض (یعنی شب و روز کی مدت) زمین کی مدت دورہ محوریہ سے ۲۳۶ سیکنڈ یعنی تین منٹ ۵۶ سیکنڈ زائد ہے۔ یہ تو ایک واقعی افسوس الامری حالت ہے جو آپ کو مسئلہ سابقہ میں معلوم ہو گئی۔

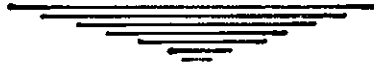
چنانچہ اسی حالت واقعی کے پیش نظر ماہرین کہتے ہیں کہ یوم یعنی دن دو قسم پر ہے۔ اول شمسی یوم۔ دوم نجمی یوم۔ شمسی یوم کی مدت پورے ۲۴ گھنٹے ہے۔ اور یہی یوم معروف ہے عرف عوام میں۔ لہذا محاورات میں جب مطلق یوم اور دن کا ذکر ہو تو اس سے یوم شمسی مراد لیتے ہیں۔ دوسری قسم یوم نجمی ہے۔ یعنی ستاروں والادن۔ یوم نجمی نام ہے اُس مدت و مقدار زمانہ کا جتنی مدت اور زمانہ میں ستارے زمین کے گرد مشرق سے مغرب کی طرف ایک دورہ مکمل کرتے ہیں۔

اور ابھی معلوم ہوا مسئلہ سابقہ میں کہ ستارے زمین کے گرد مشرق سے مغرب کی طرف چلتے ہوئے ایک دورہ ۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ ۴ ثانیہ میں مکمل کرتے ہیں۔ لہذا واضح ہو گیا کہ یوم نجمی کی مدت یوم شمسی کی مدت سے بقدر تین منٹ ۵۶ ثانیہ کم ہے۔ قولہ وبالجملة حركة الارض الخ۔ یہ گزشتہ دونوں مسئلوں کا ایک قسم کا خلاصہ ہے محصل کلام یہ ہے کہ فی الواقعہ ستارے اور سورج وغیرہ زمین کے گرد گردش نہیں کرتے یہ تو قدیم فلاسفہ یونان ہی کا نظریہ تھا کہ تمام کواکب و نجوم زمین کے گرد گھومتے ہیں۔

جدید ہیئت میں حقیقت حال یہ ہے کہ زمین اپنے محور پر مغرب سے مشرق کی طرف گردش کرتی ہے۔ اور زمین کی اس حرکت کی وجہ سے تمام اجرام سماویہ سیارات شمس اور ستارے ظاہری نگاہ میں زمین کے گرد مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتے ہوئے دکھائی دیتے

اليوميّة للأجرام السماويّة من السيّارات والشمس و
النجوم حول الأرض من المشرق الى المغرب في رأي
العين -

ہیں۔ پس اجرام سماویہ کی یہ حرکت ظاہریہ حرکت ارض کی مرہون ہے۔
زمین کی حرکت محوریہ از مغرب بطرف مشرق کی وجہ سے سیارات و شمس و نجوم
مشرق سے طلوع کرتے ہوئے مغرب کی طرف گرگوش کرتے ہوئے زمین کے گرد
رواں دواں ہیں۔ پھر حرکت زمین کی متابعت میں زمین کے گرد آفتاب کا یہ ظاہری
دورہ (شمسی یوم) پورے ۲۴ گھنٹے میں مکمل ہوتا ہے۔ لیکن ستاروں کا زمین کے گرد
یہ ظاہری دورہ (یوم نجی) ۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ ۴ ثانیہ میں تام ہوتا ہے۔



فصل

فی نتائج الحریکۃ السنویۃ للارض

○ مسألتہ۔ السنۃ الشمسیۃ عبارة عن مدۃ
تتم فیہا الارض دورا حول الشمس

فصل

قولہ فی نتائج الحریکۃ السنویۃ۔ سابقہ فصلوں سے یہ بات معلوم ہو گئی کہ زمین دو حرکتوں سے متحرک ہے۔ اول حرکت محوری۔ دوم حرکت سنوی۔ زمین کی حرکت محوری کی وجہ سے دن رات پیدا ہوتے ہیں اور اسی کی وجہ سے سورج، چاند اور ستارے مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتے ہوئے طلوع اور غروب کرتے ہیں۔ فصل ہذا میں زمین کی حرکت سنوی یعنی سالانہ حرکت پر متفرع بعض نتائج و ثمرات کا بیان ہے۔ زمین اپنے مدار میں آفتاب کے گرد ایک سال میں دورہ پورا کرتی ہے۔ زمین کا یہ مدار بیضوی و ایلیپسی ہے۔ قولہ السنۃ الشمسیۃ۔ متداول کا معنی ہے کثیر الاستعمال۔ رائج۔

والمشهور المتداول بين الناس ان الارض وان
 كانت تستغرق في اكمال هذه الدّورة ۳۶۵ يوماً وربع يوم
 اي ۶ ساعات لكنهم يحسبون في اصطلاحهم السنّة
 الشمسيّة ۳۶۵ يوماً فقط باسقاط اعتبار الربع في
 الحساب ثلاث سنين
 ثم يضيفون يوماً كاملاً في كلّ سنّة رابعة
 وتسمّى السنّة الرابعة سنّة كبيسة ويكون فيها
 شهر فبراير ۲۹ يوماً بدل ۲۸ يوماً
 ويعدّون ايّام السنّة الكبيسة ۳۶۶ يوماً مكان
 ۳۶۵ يوماً۔

استغراق وقت لگانا، گزارنا۔
 مسئلہ ہذا میں زمین کی سالانہ گردش کی مدّت کا بیان ہے۔ بالفاظ دیگر
 اس میں شمسی سال کی توضیح ہے۔ حاصل کلام یہ ہے کہ آفتاب کے گرد زمین کے مکمل
 دورے کی مدّت کو شمسی سال کہتے ہیں۔ مشہور و معروف یہ ہے کہ زمین اگرچہ
 سالانہ دورہ ۳۶۵ دن ۶ گھنٹے میں پورا کرتی ہے۔ بنا بریں شمسی سال کی مدّت
 بھی یہی ہے۔ یعنی ۳۶۵ دن ۶ گھنٹے۔ لیکن ماہرین کی اصطلاح میں شمسی سال تین سال تک
 ۳۶۵ دن کا شمار ہوتا ہے۔

بالفاظ دیگر وہ اپنی اصطلاح میں تین سال مسلسل رُبعِ یوم یعنی چھ گھنٹے نظر
 انداز کرتے ہوئے اور ساقط کرتے ہوئے ہر سال ۳۶۵ شمار کرتے ہیں۔ یہ تین سال
 غیر کبیسہ کہلاتے ہیں۔ چوتھا سال جو کبیسہ کہلاتا ہے اُسے وہ ۳۶۶ دن کا شمار کرتے

مسألتہ۔ البیان المذکور فی مدّة السنّة الشمسیّة
تقریبی و یسمیٰ نہا سنّتاً اصطلاحیّتاً
والتحقیق ان مدّة السنّة الشمسیّة ۳۶۵ یوماً و
ساعات ۸ و ۴۷ دقیقّتاً و ۱۲ ثانیّتاً و هذه المدة اقل من
۳۶۵ یوماً بقدر ۱۱ دقیقّتاً و ۱۲ ثانیّتاً
وامّا علی مقتضی الرصد الیلخانی فمدّة السنّة

ہیں۔ کبیر سال میں فروری کا مہینہ ۲۹ دنوں کا شمار کیا جاتا ہے۔ مطلب یہ ہے کہ ہر سال
میں چھ گھنٹے کی کسر کا اعتبار کرنا نہایت مشکل ہے۔ اس لیے وہ ان کسور کو ہر چوتھے سال
میں مجموعی صورت میں شمار کر کے پورے ایک دن کا اضافہ کرتے ہیں۔

قولہ البیان المذکور فی مدّة إل۔ مسئلہ ہذا میں شمسی سال کی مدت
کی مزید تحقیق کی گئی ہے۔ تفصیل مطلب یہ ہے کہ مذکورہ صدر مسئلہ میں سن شمسی
کی مدت کا اجمالی اور تقریبی بیان تھا۔ بالفاظ دیگر سابقہ مسئلہ میں اصطلاحی
شمسی سال کی مدت کا ذکر تھا۔ پس اصطلاحی شمسی سال کی مدت ہے پورے ۳۶۵
دن۔ یا اس کی مدت ہے ۱/۳۶۵ دن اور یہ تقریبی حساب ہے۔

اگر ٹھیک ٹھیک تحقیقی حساب کرنا مقصود ہو تو شمسی سال کی مدت ہے
۳۶۵ دن ۵ گھنٹے ۴۸ منٹ ۴۷ سیکنڈ۔ پس تحقیقی مدت سال مذکورہ صدر
تقریبی مدت سال شمسی سے گیارہ منٹ ۱۴ سیکنڈ کم ہے۔ بالفاظ دیگر زمین آفتاب
کے گرد ۳۶۵ دن ۵ گھنٹے ۴۸ منٹ ۴۷ سیکنڈ میں ایک دورہ مکمل کرتی ہے۔
اور یہی مدت درحقیقت شمسی سال کی مدت ہے۔

قولہ واما علی مقتضی إل۔ رصد کا معنی ہے رصد گاہ۔ زنج الیخانی۔ رصد گاہ
مراغہ (مراغہ ایک شہر کا نام ہے) میں کام کرنے والی جماعت علماء کی تیار کردہ کتاب
نسخ کا نام ہے۔ اس رصد گاہ کے مہتمم و امیر جماعت علماء محقق خواجہ نصیر الدین طوسی تھے۔

الشمسیۃ ۳۶۵ یوماً و ۵ ساعات و ۴۹ دقیقۃً
 وعند بطليموس ۳۶۵ یوماً و ۵ ساعات و ۵۵ دقیقۃً
 و ۱۲ ثانیۃً
 و اما السنۃ القمریۃ فمدتها ۳۵۴ یوماً و ۸ ساعات
 و ۴۸ دقیقۃً
 مسأله - تری الشمس باعتبار الحركۃ الظاہریۃ

چنگیزی بادشاہ ہلاکو خان محقق طوسی کی تجویز و درخواست پر اس رصد گاہ کے تمام مصارف
 دیا کرتا تھا۔ جمادی الاولیٰ ۶۵۷ھ ۶۵۹ھ میں اس کا سنگ بنیاد رکھا گیا۔ محقق طوسی کا
 ۱۸ ذوالحجہ ۶۶۲ھ ۱۲۶۴ء میں شہر بغداد میں انتقال ہوا اور وہیں مدفون ہیں۔
 رصد گاہ مراغہ شہر کی تیار کردہ کتاب تقاویم کے پیش نظر شمسی سال کی تحقیقی مدت
 ہے ۳۶۵ دن ۵ گھنٹے ۴۹ منٹ۔ اور قمریٰ میں بطلمیوس کے حساب کے پیش نظر
 شمسی سال کی تحقیقی مدت ہے ۳۶۵ دن ۵ گھنٹے ۵۵ منٹ ۱۲ ثانیہ۔

قولہ واما السنۃ القمریۃ الخ۔ یعنی قمری سال کی حقیقی مدت ہے ۳۵۴
 دن ۸ گھنٹے ۴۸ منٹ۔ قمری سال ۱۲ قمری مہینوں کے مجموعہ کا نام ہے۔ پس قمری
 سال شمسی سال سے تقریباً ۱۱ دن کم ہے۔ تقویم اسلامی قمری سال پر مبنی ہے۔ اور
 تاریخ ہجری کا تعلق بھی قمری سال سے ہے۔ تاریخ ہجری ہمارے نبی صلی اللہ علیہ وسلم کی
 ہجرت سے شمار کرتے ہیں۔ یکم محرم ۱ھ ہجری کو جمعہ کا دن تھا۔ مسلمانوں میں سن ہجری کی
 ترمیم و استعمال کی ابتداء حضرت فاروق اعظم کے عہد میں ہوئی۔ یکم محرم ۱ھ ہجری
 کو موجودہ عیسوی کیلنڈر کے بموجب ۱۶ جولائی ۶۲۲ھ عیسوی تاریخ پڑتی ہے۔
 قولہ تری الشمس باعتبار الخ۔ مسئلہ ہذا میں آفتاب کی ظاہری حرکت
 کے بعض احوال کے بیان کے علاوہ سال کی چار اہم تاریخوں میں آفتاب کے محل وقوع کا
 ذکر ہے۔

متحرکتاً فی دائرة البروج حول الارض من المغرب
الى المشرق

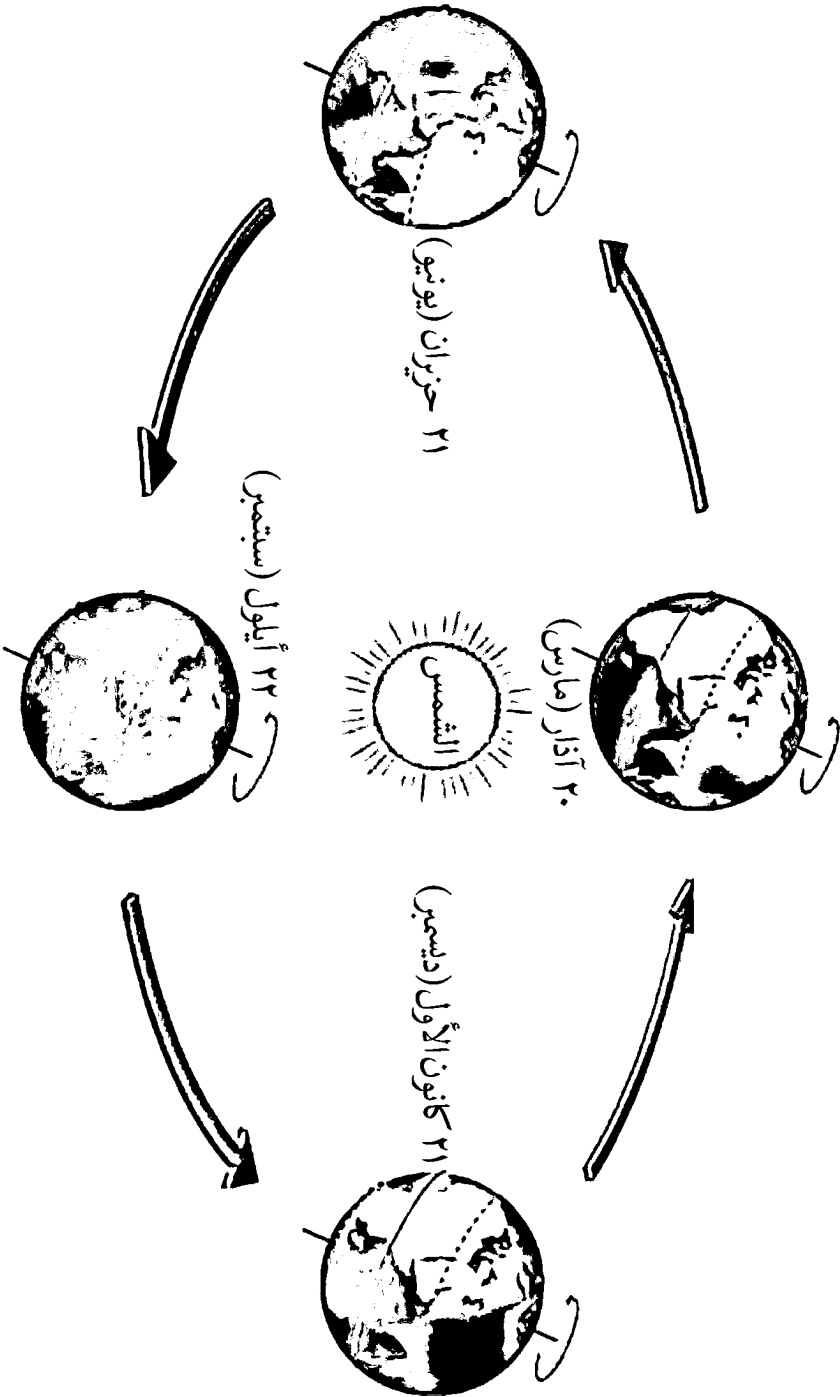
وسبب حركت الشمس هو دوران الارض فی دائرة
البروج حول الشمس

فالشمس تقطع بهذه الحركة برجاً واحداً فی مدة شهرٍ
تقريباً وتقطع البروج الاثنی عشر فی السنه

وبهذه الحركة الظاهريّة تبلغ الشمس فی ۲۱
مارس الاعتدال الربيعی وهو اول برج الحمل ويومئذ

وہ چار اہم تاریخیں یہ ہیں ۲۱ مارچ - ۲۳ ستمبر - ۲۱ جون - ۲۲ دسمبر۔ تفصیل کلام یہ
ہے کہ زمین اپنے مدار میں آفتاب کے گرد گردش کرتی ہے۔ یہ تو واقعی اور حقیقی حال ہے
حرکت کا۔ پس زمین ہی سالانہ حرکت کر رہی ہے لیکن ظاہری طور پر ہمیں آفتاب دائرۃ
البروج میں مغرب سے مشرق کی طرف حرکت کرتے ہوئے نظر آتا ہے۔ آفتاب کی
یہ حرکت صرف ظاہری حرکت ہے۔ کیونکہ فی الواقع زمین ہی حول الشمس گھومتی ہے۔
آفتاب اس ظاہری حرکت کے پیش نظر ایک ایک برج تقریباً ایک ماہ
میں طے کرتا ہے اور ۱۲ بروج کو ایک سال میں قطع کرتا ہے۔ یعنی ایک سال میں آفتاب
زمین کے گرد ظاہری حرکت کے لحاظ سے دورہ مکمل کرتا ہے۔

قولہ تبلغ الشمس إلّٰ۔ عبارت ہذا میں دائرۃ البروج کے چار اہم مقامات
میں آفتاب کے پہنچنے کی تاریخوں کا بیان ہے۔ حاصل مقصد یہ ہے کہ آفتاب ظاہری
حرکت حول الارض سے کل دائرۃ البروج کو سال میں طے کرتا ہے۔ آفتاب بایں
حرکت ظاہری ۲۱ مارچ کو اعتدال ربیع میں پہنچتا ہے۔ اعتدال ربیع برج حمل کا
مبدأ ہے۔ چونکہ یہاں پہنچنے کے بعد اکثر نصف شمالی میں موسم بہار شروع ہوتا



یتساوی اللیل والنہار فی اکثر المعویۃ من الارض کما
 یتساویان فی ۲۳ سبتمبر
 وفی ۲۲ یونیو و قبل فی ۲۲ یونیو المنقلب الصیفی و
 هو اول برج السرطان
 کما تبلغ الشمس فی ۲۳ سبتمبر الاعتدال الخریفی و
 هو اول برج المیزان

ہے۔ اس لیے اس مقام کا نام اعتدال بھی ہے۔ رجب کا معنی ہے بہار۔
 ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر میں قطبین کے علاوہ اکثر آباد زمین میں دن اور رات برابر
 ہوتے ہیں۔ سال میں یہی دو تاریخیں ایسی ہیں جن میں رات بھی ۱۲ گھنٹے کی ہوتی ہے اور
 دن بھی ۱۲ گھنٹے کا۔

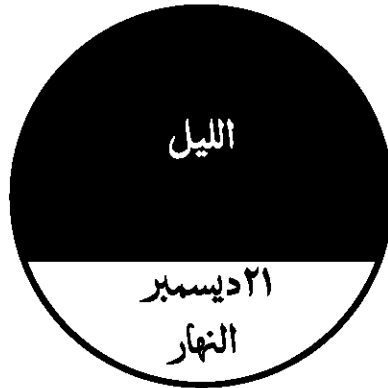
پھر ۲۱ جون کو اور بقول بعض ماہرین ۲۲ جون کو آفتاب دائرۃ برج میں سے منقلب
 صیفی یعنی انقلاب صیفی میں پہنچتا ہے۔ انقلاب صیفی برج سرطان کا اول و مبداء ہے۔
 چونکہ اس تاریخ کو ماہرین کی اصطلاح میں صیف (موسم گرما) شروع ہوتا ہے اس لیے اسے
 منقلب صیفی کہتے ہیں۔

قولہ الاعتدال الخریفی الخ۔ یعنی ۲۳ ستمبر کو اور بقول بعض علماء ۲۲ ستمبر کو
 آفتاب اعتدال خریفی میں پہنچتا ہے۔ یہ اعتدال برج میزان کا مبداء و اول حصہ ہے۔ ۲۱
 مارچ اور ۲۳ ستمبر کی تاریخوں میں قطبین کے علاوہ اکثر آباد زمین میں شب و روز برابر
 ہوتے ہیں۔ اسی طرح ان دو تاریخوں میں آفتاب کی شعاعیں خط استواء پر سیدھی واقع
 ہوتی ہیں۔ یعنی دوپہر کے وقت سورج کی شعاعیں خط استواء کے ساتھ زاویہ قائمہ بناتی
 ہیں۔ اور آفتاب خط استواء پر عموداً چمکتا ہے۔

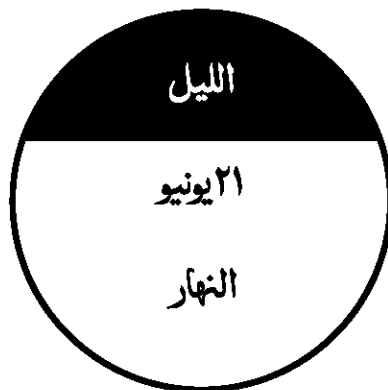
چونکہ ۲۳ ستمبر کو زمین کے اکثر نصف شمالی میں موسم خریف (موسم خزاں)



قوس الليل مساوية لقوس النهار



قوس الليل أطول من قوس النهار



قوس النهار أطول من قوس الليل

وفی ۲۲ دسمبر المنقلب الشتوی و هو اول برج

الجدي

ثم اعلم ان نهار ۲۲ دسمبر اقصر نهر السنة وليله

اطول ليالي السنة

كما ان نهار ۲۱ يونيو اطول نهر السنة وليله اقصر

ليالي السنة

شرع ہوتا ہے۔ اس لیے اس اعتدال کو اعتدال خریفی کہتے ہیں۔

قولہ المنقلب الشتوی الخ۔ یعنی ۲۲ دسمبر کو اور بقول بعض ماہرین ۲۱ دسمبر کو آفتاب دائرہ برج میں مقام منقلب شتوی میں پہنچتا ہے۔ انقلاب شتوی برج جدی کا مبدأ و اول ہے۔ اس تاریخ کو آفتاب دو پہر کے وقت خط جدی پر عموداً چمکتا ہے اور اس کی شعاعیں خط جدی پر عموداً پڑتی ہیں۔ اور خط جدی کے ساتھ آفتاب کی شعاعیں زاویہ قائمہ بناتی ہیں۔

چونکہ ۲۲ دسمبر کو نصف کرۂ شمالی کے اکثر حصوں میں موسم سرما شروع ہوتا ہے اس لیے اس مقام کو منقلب شتوی و انقلاب شتوی کہتے ہیں۔ شتاء کا معنی ہے موسم سرما۔ قولہ ثم اعلم ان نهار الخ۔ عبارت ہذا میں ۲۲ دسمبر اور ۲۱ جون کو رات اور دن کی مقدار طول کا اجمالی حال بتایا گیا ہے۔

حاصل کلام یہ ہے کہ زمین کے نصف کرۂ شمالی کے اکثر معمورہ خطوں میں ۲۲ دسمبر کا دن سارے سال کے دنوں میں سب سے چھوٹا دن ہوتا ہے اور اس کی رات سارے سال کی راتوں کے مقابلے میں سب سے لمبی رات ہوتی ہے۔ ۲۱ جون کا حال اس کے برعکس ہے۔ ۲۱ جون کو سب سے لمبا دن اور سب سے چھوٹی رات ہوتی ہے۔ نہر جمع ہے نہار کی۔ نہار کا معنی ہے دن۔ یہ نصف کرۂ شمالی کے سب سے بڑے دن اور سب سے چھوٹے دن کا بیان ہے۔

هذا حال أكثر الأرض المعصورة من النصف الشمالي وأما
 حال معظم الأرض المعصورة من النصف الجنوبي فبالعكس
 مسألتاً - اعلما ان محور الأرض وهو الخط الوهمي
 المستقيم الواصل بين القطبين مائل على مدار

قولہ هذا حال اکثر الأرض معصورة کا معنی ہے مکین و آباد زمین۔ معظم بصیغہ اسم
 مفعول از باب افعال کا معنی ہے اکثر۔ عبارت ہذا میں نصف کمرہ جنوبی کا ذکر ہے۔
 تفصیل مقصود یہ ہے کہ ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر کو سورج کی کونیں خط استوار پر عموداً
 پڑتی ہیں۔ اس لیے ان دو تاریخوں کو قطبین کے سواروئے زمین کے ہر مقام پر خواہ نصف
 جنوبی ہو خواہ نصف شمالی دن رات برابر ہوتے ہیں۔ پس ان دو تاریخوں میں نصف جنوبی اور
 نصف شمالی کے مابین دن اور رات کا کوئی تفاوت اور اختلاف نہیں ہوتا۔

لیکن بقیہ دو تاریخوں میں یعنی ۲۱ جون اور ۲۲ دسمبر کو نصف جنوبی کا حال نصف
 شمالی کے برعکس ہوتا ہے۔ کیونکہ نصف جنوبی کے اکثر معصورہ میں ۲۱ جون کو سب سے چھوٹا
 دن ہوتا ہے اور اس تاریخ کو وہاں رات سب سے لمبی ہوتی ہے۔ اور ۲۲ دسمبر کو وہاں
 سب سے بڑا دن ہوتا ہے اور سب سے چھوٹی رات ہوتی ہے۔

نیز ۲۱ مارچ کو اور ۲۳ ستمبر کو نصف جنوبی میں نصف شمالی کے برعکس علی
 الترتیب موسم خزاں اور موسم بہار شروع ہوتا ہے۔ اس طرح نصف جنوبی میں
 ۲۲ دسمبر کو موسم گرما شروع ہوتا ہے اور ۲۱ جون کو موسم سرما۔

قولہ اعلما ان محور الأرض مائل۔ مسئلہ ہذا میں مدار ارضی پر محور ارضی کے وقوع
 کی کیفیت بیان کی گئی ہے۔ محور ارض وہ خیالی مستقیم خط ہے جو زمین کے اندر اندر اس کے
 ایک قطب سے دوسرے قطب تک پہنچے مرکز زمین پر گزرتے ہوئے۔

حاصل کلام یہ ہے کہ زمین کا محور مدار ارضی پر جو دائرۃ البروج کی سطح و سمکت میں واقع
 ہے۔ (یوں بھی آپ کہہ سکتے ہیں کہ مدار ارض بیحدہ دائرۃ البروج ہے) عموداً واقع نہیں
 ہے۔ بلکہ وہ اس پر مائل ہے۔ یعنی زمین کا محور سطح مدار ارضی پر ترچھا واقع ہے۔ محور کا یہ

الارض المسمى بدائرة البروج وهذا الميل دائم ثابت
لا يتغير

وقدر ميل المحل ۲۳ درجتاً و ۳۰ دقيقة (۲۳ $\frac{۱}{۲}$)
على ما هو المشهور و ۲۳ درجتاً و ۲۷ دقيقة على ما هو الحق
الحقيق بالقبول

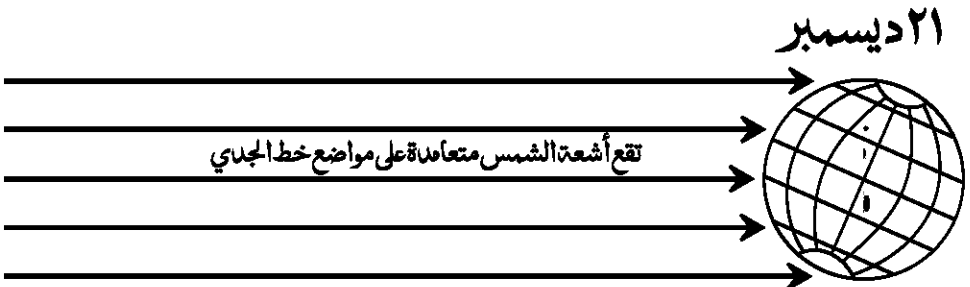
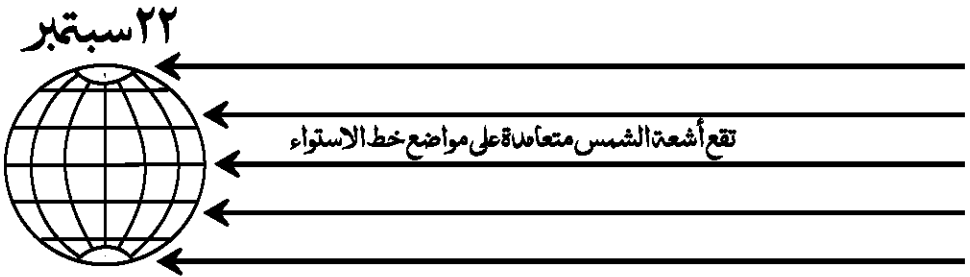
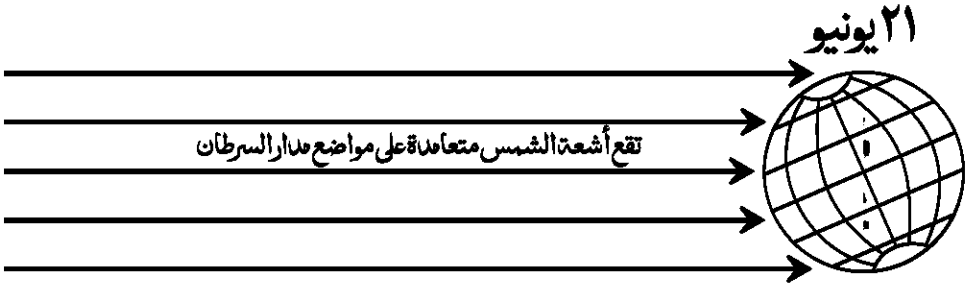
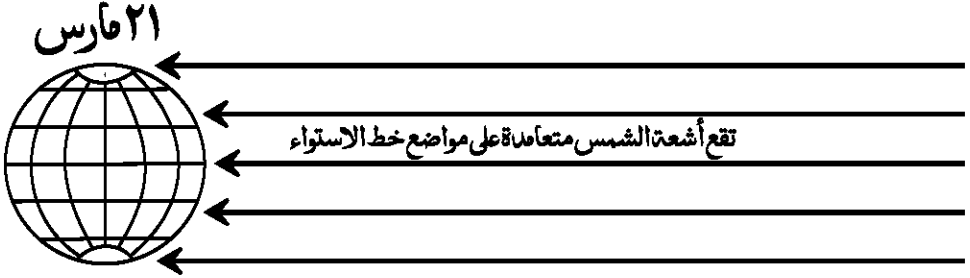
ولا يذهب عليك ان قد الميل المذكور عابراً
عن قلا الزاوية الحادثاً من تقاطع خط الاستواء و
مدار الارض

ميل اور جھکاؤ ہمیشہ ثابت رہتا ہے۔ وہ بدلتا نہیں ہے۔ سارے سال میں کبھی بھی ایسا
نہیں ہوتا کہ محور مدار ارض پر عموداً واقع ہو یا اس کے جھکاؤ میں کمی بیشی واقع ہو جائے۔

قولہ وقد ميل المحل الخ۔ یعنی محور کے اس جھکاؤ کی مقدار ہے ۲۳ درجہ ۳۰
دقیقہ (۲۳ $\frac{۱}{۲}$)۔ میلان کی یہ مقدار مشہور ہے۔ محور ارضی کی اس جھکاؤ کی مقدار
کے بارے میں تحقیقی قول اور لائق قبول رائے یہ ہے کہ اس کی مقدار ہے ۲۳ درجہ ۲۷
دقیقہ۔ پس محور کے وہی و خیالی خط اور سطح مدار ارضی کے مابین تقاطع سے ایک طرف
زاویہ حادہ بنتا ہے اور دوسری طرف زاویہ منفرجہ۔ زاویہ حادہ کی مقدار ہے ۲۳ درجہ
۲۷ دقیقہ۔ اور منفرجہ کی مقدار ہے ۱۵۶ درجہ ۳۳ دقیقہ۔

قولہ ولا يذهب عليك الخ۔ یعنی یہ بات ذہن نشین کر لیں کہ محور کے مذکورہ
سطح مدار ارضی کی مقدار دراصل عبارت ہے اس زاویہ سے جو خط استواء اور
سطح مدار ارضی کے تقاطع سے پیدا ہوتا ہے۔ خط استواء اور سطح مدار ارضی کے مابین
تقاطع سے جو زاویہ حادہ ظاہر ہوتا ہے اس کی مقدار وہی ہے جو گزرتی۔ یعنی ۲۳ درجہ
۲۷ دقیقہ۔ اور ان دونوں کے تقاطع سے دوسری جانب جو منفرجہ زاویہ پیدا ہوتا ہے

شكل تعامد الأشعة الشمسية على مواضع مختلفة من الأرض
في تواريخ أربعة كل تاريخ مبدأ فصل من الفصول الأربعة



وقد هذه الزاوية إنما هو ۲۳ درجة و ۲۷ دقيقة
 مسألتاً - لاجل ميل المحور الأرضي على المدار
 الأرضي في أثناء حركة الأرض في دائرة البروج
 يتناوب انحراف قطبي الأرض إلى الشمس اقتراهما منها
 ستة أشهر
 ويتفرع على تناوب انحراف القطبين تعاقب
 الفصول الأربعة الربيع والصيف والخريف والشتاء

اس کی مقدار ہے ۱۵۶ درجہ ۲۳ دقیقہ۔

قائدہ اعتدالین میں تقاطع کا زاویہ یہی ۲۳ درجہ ۲۷ دقیقہ ہے۔ اعتدالین دائرہ
 بروج اور معدل النہار کے تقاطع کے دو مقاموں کے نام ہیں۔ ایک
 مقام تقاطع کو اعتدال زمینی کہتے ہیں۔ اور دوسرے مقام تقاطع کو اعتدال خرفی
 کہتے ہیں۔

لہذا آپ مذکورہ معدل میل محوری اور اس کی مقدار زاویہ سے یوں تعبیر بھی کر سکتے
 ہیں۔ (اور قدیم ہیئت والے یہی تعبیر ہی کرتے ہیں۔ کیونکہ وہ زمین کو متحرک نہیں مانتے۔
 لہذا وہ زمین کے محور کو بھی تسلیم نہیں کرتے۔ کیونکہ محور کجہ متحرک کے ساتھ مختص ہے،
 کہ وہ عبارت ہے اس زاویہ سے جو اوپر فضا میں دائرہ معدل النہار اور دائرہ البروج کے
 مابین تقاطع کے مقام میں پیدا ہوتا ہے۔

قولہ لاجل میل المحور إلّا۔ مسئلہ ہذا میں میل محور ارضی پر مرتب بعض نتائج
 و ثمرات کا بیان ہے۔ تناوب کا معنی ہے باری باری کام کرنا۔ اور واقع ہونا۔ تعاقب کا
 معنی ہے باری باری آنا جانا اور واقع ہونا۔ یکے بعد دیگرے واقع ہونا۔ پس تناوب تعاقب کا
 معنی تقریباً ایک ہی ہے۔

مسألتہ۔ اعلم ان انتیاب انحراف قطبی
الارض الى الشمس فی خلال السنۃ امر طبعی مستقر
کل سنۃ لا تتبدل حالہ فی سنۃ من السنین
وتترتب علی هذا الانحراف اربع حالات مہمتہ

تفصیل مطلب یہ ہے کہ اپنے مدار یعنی دائرۃ البروج میں حرکت کے وقت زمین کا
محور دائماً سطح مدار ارضی پر مائل اور ترجھا واقع ہوتا ہے۔ اسی میلان کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ زمین کی
سالانہ گردش کے دوران زمین کے قطبین میں سے ہر ایک قطب باری باری سورج کی
طرف جھکا اور اس کے قریب رہتا ہے۔

یعنی چھ ماہ تک زمین کا قطب شمالی سورج کی طرف جھکا رہتا ہے اور چھ ماہ قطب
جنوبی سورج کی طرف جھکا رہتا ہے۔ اس طرح اس جھکاؤ کے مطابق موسموں میں تبدیلی ہوتی
رہتی ہے۔ سورج کی طرف قطب کے باری باری انحراف اور میلان یعنی جھکاؤ پر مرتب ہے
چار موسموں کی تبدیلی یعنی موسم ربیع (بہار) موسم گرما۔ موسم خزاں۔ موسم سرما تفصیل
آنے والے مسئلے میں آ رہی ہے۔

قولہ اعلم ان انتیاب انحراف الخ۔ یعنی محور ارضی مدار ارضی پر ترجھا واقع ہے اور
محور کے اس ترجھے پن کا طبعی و لازمی نتیجہ ہے کہ آفتاب کی طرف باری باری زمین کا ایک
قطب چھ چھ ماہ تک منحرف و قریب ہو۔ لہذا زمین کی اس حالت میں کسی سال تغیر
و تبدیلی نہیں آ سکتی۔ ہر سال زمین پر مذکورہ صمد چار احوال واقع ہوتے رہتے ہیں۔ کبھی
قطب شمالی آفتاب کے قریب ہوتا ہے اور کبھی قطب جنوبی آفتاب کی طرف جھکا ہوا اور قریب
ہوتا ہے۔

قولہ وتترتب علی هذا الانحراف الخ۔ مسئلہ ہذا میں زمین کے چار اہم احوال کا
بیان ہے۔ جو موسموں کی تبدیلی اور دن و رات کے چھوٹے بڑے ہونے سے متعلق ہیں۔ تعاد رکھا
معنی ہے باری باری آنا۔ باری باری درپیش ہونا۔ انحراف کا معنی ہے میلان اور جھکاؤ۔ مسئلہ
ہذا درحقیقت تفصیل و توضیح ہے مسئلہ سابقہ کی۔

جَدًّا اتَّعَاوَرَا الْاَرْضَ فِي كُلِّ عَامٍ
 الْحَالَتِ الْاُولَى . يَسْتَمِرُّ انْخِرَافُ قُطْبِ الْاَرْضِ
 الشَّمَالِيِّ اِلَى الشَّمْسِ وَاِقْتِرَابُهَا مِنْ ۲۲ مَارِسِ اِلَى
 ۲۲ سِبْتَمْبَرِ
 وَحِيْثُ يَشْتَدُّ الْحَرُّ فِي نِصْفِ الْاَرْضِ الشَّمَالِيِّ وَ
 الْبَرْدُ فِي نِصْفِهَا الْجَنُوبِيِّ

تشریح مطلب یہ ہے کہ ابھی آپ کو معلوم ہو گیا مسئلہ سابقہ میں کہ محور ارض سطح مدار ارضی پر دائماً ترچھا (۱/۲۳ درجے پر) واقع ہے۔ محور ارضی کے اس انحراف یعنی جھکاؤ پر چار اہم حالات متفرع ہیں۔ یہ چار حالات ہر سال زمین کو درپیش ہوتے ہیں۔ محور کے اس جھکاؤ کی وجہ سے موسموں کا تغیر و تبدل ہوتا ہے۔ دنیا کے ہر مقام پر سال کے دوران کبھی سردی آتی ہے کبھی گرمی کبھی بہار ہے تو کبھی خزاں

موسموں کے اس ادل بدل کی وجوہات یہ ہیں :-

۱۔ زمین سوچ کے گود سال میں ایک گردش یعنی ایک دورہ مکمل کرتی ہے۔

۲۔ زمین کا محور سطح مدار ارضی پر ترچھا واقع ہے۔

۳۔ زمین کا محور ہمیشہ ایک طرف جھکا رہتا ہے۔ آگے مذکورہ صد چار احوال میں

سے ہر حال کی تفصیل آرہی ہے۔

قولہ الْحَالَتِ الْاُولَى :- یہ زمین کو سال میں درپیش ہونے والی چار حالتوں میں

سے پہلی حالت کی تفصیل ہے۔ ایضاً کلام یہ ہے کہ زمین کی سالانہ گردش کے دوران

زمین کا قطب شمالی سوچ کی طرف چھ ماہ جھکا رہتا ہے۔ یعنی ۲۲ مارچ سے تا ۲۲ ستمبر

زمین کا قطب شمالی سوچ کے قریب رہتا ہے اور اس کا قطب جنوبی سوچ سے دور ہوتا ہے

نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ۲۲ مارچ سے ۲۲ ستمبر تک زمین کا نصف شمالی سورج کے قریب رہتا ہے

اور نصف جنوبی دور۔

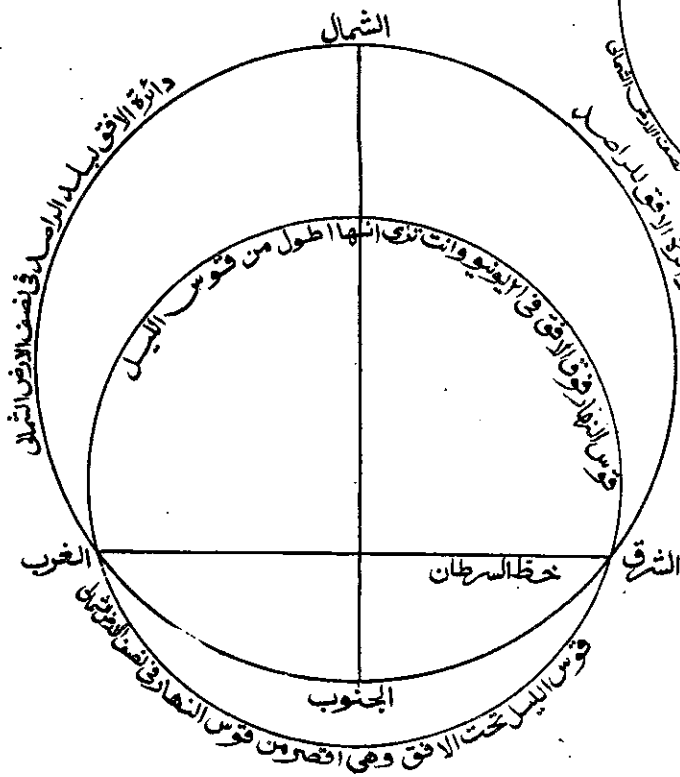
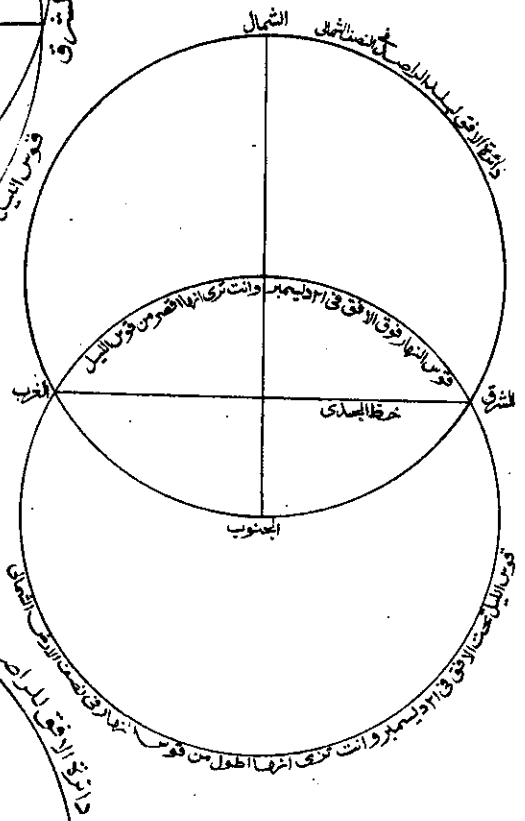
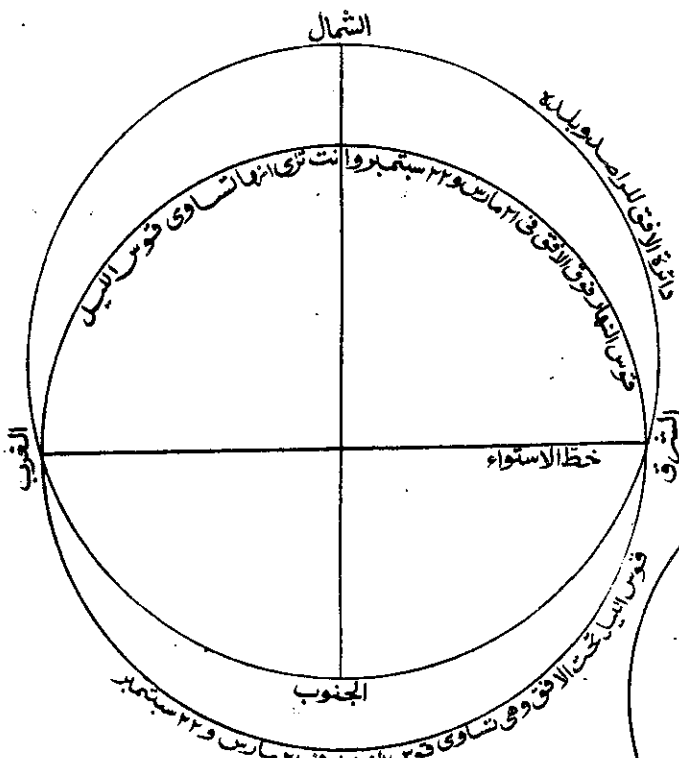
و یحدث صیف و ربیع فی النصف الشمالی و شتاء
و خریف فی النصف الجنوبی
و تطول نھر النصف الشمالی و تقصر لیالیہ فی
اکثر المعوۃ و تقصر نھر النصف الجنوبی و تطول لیالیہ فی
معظم الارض المسکونۃ ۔

اس لیے ۲۲ مارچ سے ۲۲ ستمبر تک نصف شمالی میں بمقابلہ نصف جنوبی گرمی زیادہ ہوتی ہے۔ اور نصف جنوبی میں ان چھ ماہ میں سردی زیادہ ہوتی ہے۔ وجہ یہ ہے کہ ان چھ ماہ میں سورج کی کرنیں شمالی نصف کرۂ زمین میں سے کسی نہ کسی خطے پر عموداً واقع ہوتی ہیں اور عمودی کرنیں گرمی کی حامل ہوتی ہیں۔ لیکن نصف کرۂ جنوبی میں آفتاب کی کرنیں ہر مقام پر ترچھی واقع ہوتی ہیں وہ نصف کرۂ جنوبی میں کسی خطے پر عموداً واقع نہیں ہوتیں اور ترچھی کرنیں نسبتاً کم حرارت کی حامل ہوتی ہیں۔ اس لیے ۲۲ مارچ سے ۲۲ ستمبر تک نصف کرۂ جنوبی میں نسبتاً سردی زیادہ ہوتی ہے۔

قولہ و یحدث صیف الخ۔ یعنی چونکہ ۲۲ مارچ سے ۲۲ ستمبر تک زمین کا نصف شمالی آفتاب کے قریب ہوتا ہے بمقابلہ نصف جنوبی کے۔ اور ان چھ ماہ کے دوران نصف شمالی کے کسی نہ کسی حصے پر سورج کی کرنیں عموداً پڑتی ہیں اس لیے ۲۲ مارچ سے ۲۲ ستمبر تک زمین کے نصف شمالی میں موسم گرما اور موسم ربيع ہوتے ہیں۔ پہلے تین ماہ موسم ربيع کے اور اس کے بعد تین ماہ موسم گرما کے ہیں۔

نصف جنوبی کا حال برعکس ہے۔ نصف جنوبی میں ۲۲ مارچ سے ۲۲ ستمبر تک موسم سرما اور موسم خزاں کی آمد ہوتی ہے۔ پہلے تین ماہ موسم خزاں کے ہیں اور باقی تین ماہ موسم سرما کے۔

قولہ و تطول نھر النصف الخ۔ نہر جمع ہے نہار کی دن۔ عبارت ہذا میں اسی حالت اولیٰ پر متفرع ایک اور نتیجے کا بیان ہے۔ خلاصہ کلام یہ ہے کہ ۲۲ مارچ سے ۲۲



الحالة الثانية - لا يزال قطب الأرض الجنوبي
مقترباً من الشمس ومنحرفاً إليها من ۲۴ سبتمبر الى ۲۰
مارس

وعندئذ تنعكس الامور المذكورة في الحال الاولی حيث
يحدث في نصف الكرة الجنوبي صيفٌ وربيعٌ وازدياد
طول الايام وتناقص الليالي وتقاصرها واشتداد الحَرِّ و
ازديادُه
وتتأني اصداد هذه الامور في نصف الكرة الشمالي -

ستمبر تک نصف کرہ شمالی کے معمورہ و اکثر آباد خطوں میں دن لمبے ہوتے ہیں اور راتیں چھوٹی۔
اور اسی دوران جنوبی نصف کرہ میں دن چھوٹے اور راتیں طویل ہوتی ہیں۔
عبارتِ ہذا میں اکثر سکون و آباد حصوں میں دنوں اور راتوں کے حال کا بیان ہے
کیونکہ قطبین کا حال ایسا نہیں ہے۔ وہاں تو چھ ماہ دن ہوتا ہے اور چھ ماہ رات۔ ۲۲ مارچ
سے تا ۲۲ ستمبر نصف کرہ شمالی کا زیادہ حصہ روشنی میں ہوتا ہے اور تھوڑا حصہ اندھیرے
میں۔ اس لیے یہاں دن لمبے اور راتیں چھوٹی ہوتی ہیں۔ اس کے برعکس نصف کرہ جنوبی کا
زیادہ حصہ اندھیرے میں ہوتا ہے اور تھوڑا حصہ روشنی میں۔ اس لیے یہاں دن چھوٹے اور راتیں
بڑی ہوتی ہیں۔

قولہ لا يزال قطب الأرض لل۔ یہ سال میں زمین کو درپیش ہونے والی چار حالتوں
میں سے دوسری حالت کا تذکرہ ہے۔ انحراف کا معنی ہے میلان اور جھکاؤ۔

حاصل مرام یہ ہے کہ سالانہ گردش کے دوران میں چھ ماہ یعنی ۲۳ ستمبر سے
۲۰ مارچ تک زمین کا قطب جنوبی آفتاب کے قریب ہوتے ہوئے اس کی طرف
جھکا رہتا ہے۔ اس لیے ان چھ ماہ میں حالتِ اولیٰ میں مذکور نتائج کا معاملہ برعکس ہو جاتا

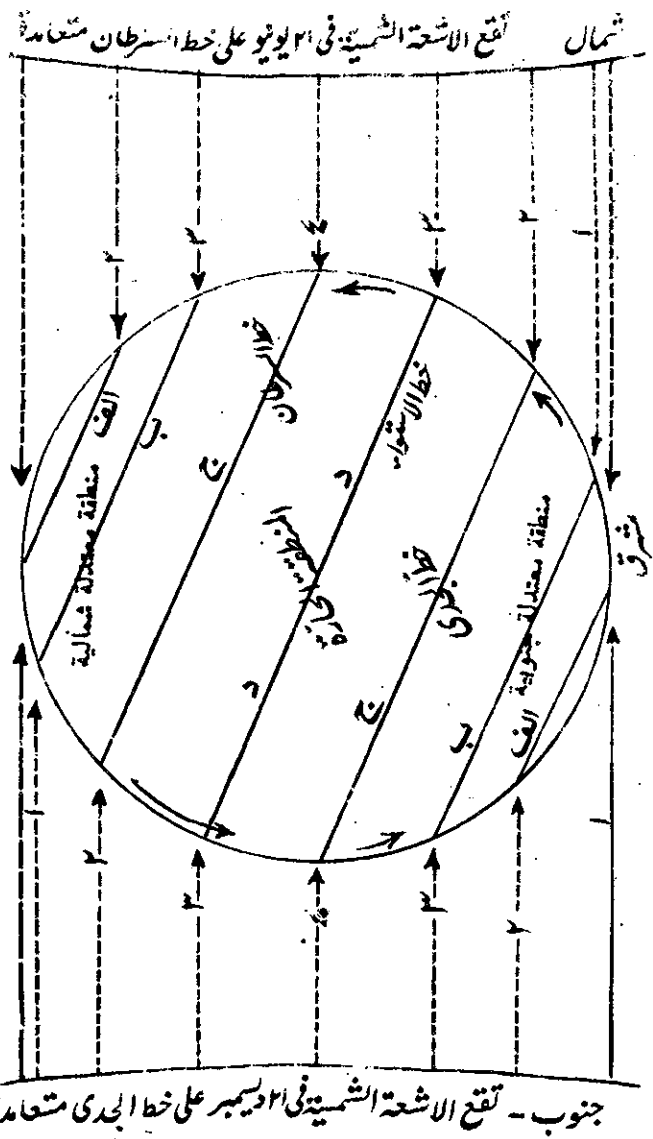
الحالۃ الثالثۃ۔ ینتفی الاخراف المذکور رأساً و یتساوی بعد قطبی الارض عن الشمس فی ۲۱ مارس

ہے۔ چنانچہ ۲۴ ستمبر سے ۲۰ مارچ تک زمین کے نصف کرہ جنوبی میں موسم گرما اور بہار کی آمد ہوتی ہے۔ اور نصف کرہ شمالی میں موسم سرما اور خزاں کی آمد رہتی ہے۔ کیونکہ ان چھ ماہ کے دوران قطب جنوبی سورج کی طرف جھکا ہوا ہوتا ہے اور اس کے قریب ہوتا ہے۔ اور قطب شمالی سورج سے پرے ہوتا ہے۔ اس لیے سورج کی کرنیں جنوبی نصف کرہ کے کسی نہ کسی خطے پر عموداً پڑتی ہیں۔ اس کے برعکس نصف کرہ شمالی کے تمام خطوں پر سورج کی کرنیں ترچھی پڑتی ہیں۔ اور ترچھی کرنیں عمودی کرنوں کے مقابلے میں کم گرم ہوتی ہیں۔

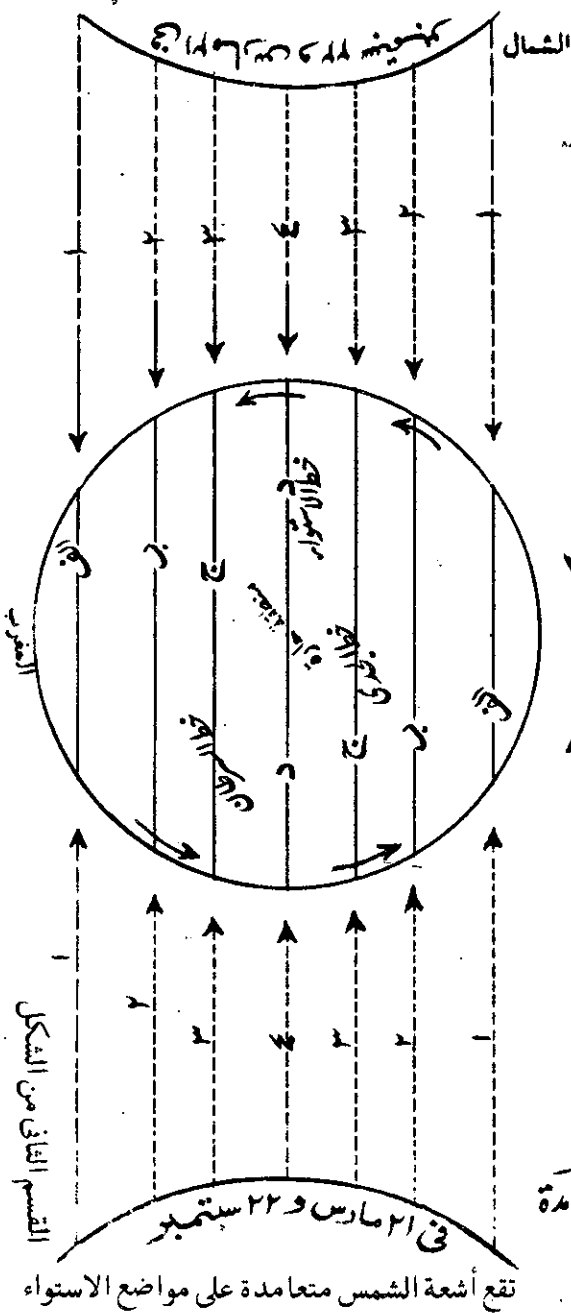
اسی طرح ۲۴ ستمبر سے ۲۰ مارچ تک نصف کرہ جنوبی میں گرمی کی شدت کے علاوہ دن لمبے ہوتے ہیں اور راتیں چھوٹی ہوتی ہیں۔
شمالی نصف کرہ کا حال اس کے برعکس ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ان چھ ماہ میں نصف کرہ جنوبی کا زیادہ حصہ روشنی میں رہتا ہے اور تھوڑا حصہ اندھیرے میں۔ اس لیے یہاں راتیں چھوٹی اور دن لمبے ہوتے ہیں۔ اس کے برعکس نصف کرہ شمالی کا تھوڑا حصہ روشنی میں ہوتا ہے اور زیادہ حصہ اندھیرے میں۔ اس لیے ان چھ ماہ میں یہاں دن چھوٹے اور راتیں بڑی ہوتی ہیں۔

قولہ ینتفی الاخراف لہ۔ عبارت ہذا میں سال میں زمین کو درپیش ہونے والے حالات میں سے تیسری حالت کا بیان ہے۔ تفصیل مرام یہ ہے کہ ۲۱ مارچ کو سورج کی طرف زمین کے قطبین کا جھکاؤ بالکل ختم ہو جاتا ہے۔ اس لیے ۲۱ مارچ کو زمین کے دونوں قطب سورج کی طرف یکساں جھکے ہوتے ہیں۔

بالفاظ دیگر ۲۱ مارچ کو زمین کے دونوں قطبوں کا فاصلہ سورج سے یکساں ہوتا ہے۔ سورج کی کرنیں دوپہر کے وقت خط استواء پر عموداً پڑتی ہیں۔ اور سورج کی روشنی زمین کے نصف جنوبی و نصف شمالی دونوں کی طرف برابر منقسم ہوتی ہے۔ اس لیے ۲۱ مارچ کو



جنوب - تقع الاشعة الشمسية في ٢١ ديسمبر على خط الجدي متعامدة



تقع أشعة الشمس متعامدة على مواضع الاستواء

تظهر في القسم الأول من هذا الشكل حالتان الأولى حالة ٢١ ديسمبر في جنوب الشكل والثانية حالة ٢١ يونيو في شماله ولذا ترى الأشعة في الحالة الأولى متعامدة على خط الجدي فقط دون غيره من المواضع وفي الحالة الثانية متعامدة على خط السرطان فقط دون ما سواه من المواضع فلو أردت مشاهدة حالة ٢١ مارس و ٢٢ سبتمبر حين تتعامد الأشعة على خط الاستواء فأدر هذه الدائرة في خيالك وذهنك من المغرب إلى المشرق بحيث تتصل خطوط النقاط الشعاعية (أى خطوط ١-٢-٣-٤ من جانبي الدائرة) الخارجية في جنوب الدائرة وشمالها بالترتيب بخطوط سبعة وهي خطوط ١-ب-ج-د في داخل الدائرة وجوفها وتتحد اتحاداً يعدم به الحالة المتقدمة حالة الزاوية وتصير الخطوط الداخلية السبعة مع الخطوط الخارجية الأربع عشرة سرعة خطوط مستقيمة فإذا عدت من اليمين أى من المشرق إلى اليسار والمغرب كان أول الخطوط السبعة المستقيمة خط ١-الف-١ و ثانيها خط ٢-ب-٢ وثالثها ٣-ج-٣ ورابعها خط ٤-د-٤ وخامسها خط ٣-ج-٣ وسادسها خط ٢-ب-٢ وسابعها خط ١-الف-١ كما ترى في القسم الثاني من الشكل.

وذلك عند وصول الشمس بحركتها الظاهرية
الى الاعتدال الربيعي اول برج الحمل
وهذا اليوم اول فصل الربيع في النصف الشمالي
اول فصل الخريف في النصف الجنوبي
الحالة الرابعة - وكذلك يتساوى بعد

دن اور رات دنیا کے ہر مقام پر (قطبین کے علاوہ) برابر ہوتے ہیں۔ اس تاریخ کو دونوں
نصف گروں میں موسم ایک جیسا ہوتا ہے۔ یعنی معتدل موسم ہوتا ہے۔ البتہ خط استوا
اور اس کے آس پاس کے باشندوں کا یہ گرم ترین موسم (موسم گرما) ہوتا ہے۔

قولہ وذلك عند وصول الخ۔ یہ ۲۱ مارچ کے بعض احوال کی تفصیل ہے۔
حاصل کلام یہ ہے کہ ۲۱ مارچ کو آفتاب ظاہری حرکت کے اعتبار سے اعتدال ربیعی میں یعنی
اول برج حمل پر پہنچتا ہے۔ (حرکت ظاہری کا مطلب یہ ہے کہ دراصل یہ زمین کی حرکت
حول الشمس ہے۔ حرکت ارض کی وجہ سے ظاہری طور پر سورج زمین کے گرد متحرک نظر
آتا ہے) ۲۱ مارچ کی تاریخ نصف شمالی کے لحاظ سے اور نصف شمالی کے باشندوں کے
لیے موسم بہار کا پہلا دن ہے۔

اہل فارس اسی دن کو نوروز کہتے تھے۔ بلکہ اب بھی اسی نام سے پکارتے ہیں۔ یہ ان
کے نزدیک سال کا پہلا دن شمار ہوتا تھا۔ اور اسی دن کو وہ عید مناتے تھے۔ یہ تو
زمین کے نصف شمالی کا حال تھا۔ لیکن نصف جنوبی کے باشندوں کے لیے ۲۱ مارچ موسم
خزاں کی پہلی تاریخ ہے۔

قولہ يتساوى بعد قطبي الارض الخ۔ عبارت ہذا میں سال میں زمین کو
درپیش ہونے والی چار حالتوں میں سے چوتھی حالت کا تذکرہ ہے۔ تفصیل کلام یہ ہے کہ
۲۳ ستمبر کو بھی وہی حالت ہوتی ہے زمین کی جو ۲۱ مارچ کو ہوتی ہے۔ پس ۲۳ ستمبر
کو بھی زمین کے دونوں قطبوں کا فاصلہ آفتاب سے یکساں ہوتا ہے۔ کیونکہ اس تاریخ کو

قطبی الارض عن الشمس وينتفی الانحراف من
کل وجہ فی ۲۳ سبتمبر

وذلك عند حلول الشمس فی رأى العين فی
الاعتدال الخریفی اول برج المیزان

وهذا الیوم فاتحہ فصل الخریف فی معظم
معمرۃ النصف الشمالی كما انہ فاتحہ فصل الربیع فی
عامۃ معمرۃ النصف الجنوبی

ثم فی کلا التاریخین ۲۱ مارس و ۲۳ سبتمبر

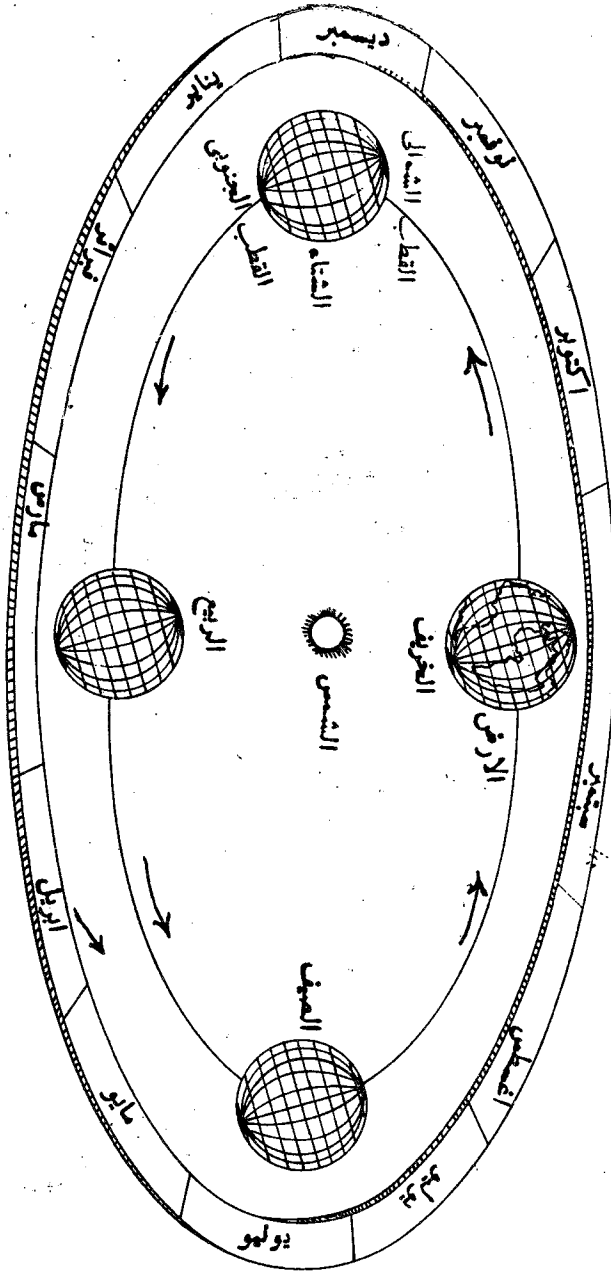
زمین کا کوئی قطب آفتاب کی طرف منحرف یعنی جھکا ہوا نہیں ہوتا۔ اور سوچ کی
روشنی زمین کے دونوں نصفین پر یکساں واقع ہوتی ہے۔ اس تاریخ کو بھی ۲۱ مارچ
کی طرح سوچ کی کمریں خط استوا پر عموداً پڑتی ہیں۔

قولہ وذلک عند حلول الشمس إلخ۔ رأى العين کا معنی ہے ظاہری نگاہ۔ فاتحہ کا
معنی ہے اول و مبدأ۔ معظم بصیغہ اسم مفعول از باب افعال کا معنی ہے اکثر۔ عامۃ کا معنی
بھی اکثر ہے۔ کتب فقہ میں ہے عامۃ المشائخ قالوا کذا ای اکثرہم قالوا کذا۔
کذا فی شرح الہدایۃ۔ معمرۃ کا معنی ہے آباد زمین۔

ایضاح کلام یہ ہے کہ ۲۳ ستمبر کو آفتاب اپنی ظاہری حرکت سے اعتدال خریفی
میں یعنی اول برج میزان میں پہنچتا ہے۔ ۲۳ ستمبر موسم خریف کا مبدأ ہے عام نصف
معمرۃ شمالی میں۔ اور یہی تاریخ موسم ربیع کا مبدأ اور پہلا دن ہے نصف جنوبی کے اکثر سکون
و آباد خطوں کے لیے۔

قولہ ثم فی کلا التاریخین إلخ۔ عبارت ہذا میں ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر
کے بارے میں ایک اہم بات بتلائی گئی ہے جس کا بیان پہلے گزر چکا ہے۔ وہ بات یہ ہے

(شكل فصول السنة)



يَتَسَاوَى اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ فِي أَكْثَرِ الْمَسْكُونَةِ مِنَ
الْأَرْضِ وَتَتَعَامَدُ الْأَشْعَةُ الشَّمْسِيَّةُ حِينَ انْتِصَافِ
النَّهَارِ عَلَى خَطِّ الْاِسْتِوَاءِ -

کہ ان دو تاریکوں میں زمین کے دونوں نصفین میں سے اکثر مسکونہ و آباد خطوں میں
(یعنی قطبین کے علاوہ) رات دن برابر ہوتے ہیں۔ اسی طرح ان دو تاریکوں میں سورج
کی کرنیں دوپہر کے وقت خط استواء پر عموداً واقع ہوتی ہیں۔ یعنی سورج کی شعاعیں
خط استواء کے ساتھ دوپہر کے وقت زاویہ قائمہ بناتی ہیں۔



فصل فی القمر

فصل

قولہ فی القمر لہ۔ قمر کی جمع ہے اقمار۔ اصل میں لغت قمر کا معنی ہے غالب ہونا۔ چونکہ چاند کی روشنی رات کے وقت ستاروں کی روشنی پر غالب ہوتی ہے اس لیے اسے قمر کہتے ہیں۔ جوئے میں بھی چونکہ ہر ایک شخص اپنے حریف و مقابل شخص پر غلبہ کی کوشش کرتا ہے اس لیے عربی میں جوئے کو قمر کہتے ہیں۔

قمر (یعنی چاند) ہیئت قدیمہ میں ایک تھا۔ یعنی یہ ہمارا چاند جو قمر ارضی کہلاتا ہے۔ اسی طرح شمس (آفتاب) بھی ایک تھا۔ یعنی وہ شمس جو ہمارے نظام شمسی کا مرکز ہے۔ قدیم ہیئت کے ماہرین اس شمس اور اس قمر کے علاوہ کسی دوسرے قمر اور دوسرے شمس کے وجود کے قائل نہ تھے اور نہ قدیم ہیئت میں کسی اور قمر اور دوسرے شمس کے وجود کی گنجائش تھی۔

لیکن ہیئت جدیدہ میں دونوں کی تعداد بہت زیادہ ہے۔ چنانچہ سائنسدانوں کے

○ مَسْأَلَةٌ - سطح القمر ليس بمستو ولا بذي بهاء
وجمال كما يظن الناظر من البصائر
بل ذو جبال وتلال وودهاد وأودية كثيرة وصحار
فسيحة وبقع مظلمة وفوهات شبيهة بالفوهات
البركانية وشقوق طويلة إلى مئات الأميال

نزدیک نظام شمسی میں اقمار کی تعداد ۴۰ سے زیادہ ہے۔ بعض سیاروں کے گرد
کئی کئی اقمار (چاند) گردش کُناں ہیں۔ اسی طرح رات کو نظر آنے والے کئی ستارے شمس
(آفتاب) کی حیثیت رکھتے ہیں۔ اور اپنا نظام سیارات رکھتے ہیں۔ ہر ایک ستارہ اپنے
نظام کے لیے شمس (آفتاب) ہے۔

پس شمس کی تعداد بھی بہت زیادہ ہے اور اقمار کی تعداد بھی کثیر ہے۔ فصلِ انہا
میں قمرارضی کے احوال کی تفصیل پیش کی گئی ہے۔

قولہ سطح القمر ليس للسطح معنى بل هو - مستوی کا معنی ہے ہموار۔ بہار کا معنی ہے خوبصورتی
لہذا جمال کا عطف عطف تفسیری ہے۔ تلال جمع ہے تلّ کی اور تلتہ کی۔ تلتہ کا معنی ہے ٹیلہ
وہاں جمع ہے وہر کی۔ گہری اور پست جگہ۔ گڑھا۔ اودیت یہ جمع وادی ہے۔ وادی کا معنی ہے
درہ اور نالہ۔ دو ٹیلوں یا دو پہاڑیوں کے مابین گہری جگہ کو وادی کہتے ہیں۔ صحار جمع ہے صحرا
کی۔ میدانِ وسیعہ۔ بقیع جمع ہے بقعہ کی۔ اس کا معنی ہے تاریک داغ۔
نشانات۔ یعنی تاریک مقامات۔ فوهات جمع ہے فوہہ کی۔ دہانہ۔ فوهات برکانیہ کا معنی ہے
آتش فشاں پہاڑوں کے دہانے۔ برکان کا معنی ہے آتش فشاں پہاڑ۔ شقوق جمع ہے
شق کی۔ شق کا معنی ہے شکاف۔ گہرے گڑھے۔

حاصلِ کلام یہ ہے کہ چاند کی سطح ہموار نہیں ہے بلکہ ناہموار ہے۔ اور نہ چاند حسنِ جمال سے
موصوف ہے جیسا کہ ظاہری نگاہ میں وہ حسین و جمیل نظر آتا ہے۔ شعرا نے چاند کے حسنِ جمال کی
بڑی تعریفیں کی ہیں۔ اور وہ حسین و جمیل چیز کو چاند سے تشبیہ دیتے ہیں۔ لیکن یہ سب

قَالُوا يَزِيدُ عَدَدُ فَوْهَاتِ الْقَمَرِ الْعَبِيقَةِ عَلَى سَطْحِهَا
 الْمَوَاجِدِ لَنَا عَلَى سِتِّينَ أَلْفَ فَوْهَةٍ وَأَمَّا عَدَدُ أَوْدِيَةِ الْقَمَرِ
 الْكَبِيرَةِ فَيَرْبُوعٌ عَلَى عَشْرَةِ أَلْفٍ
 وَهُنَاكَ سِلَاسِلُ كَثِيرَةٌ مِنْ جِبَالٍ مِنْهَا سِلْسِلَتُهُ
 تَشْتَمِلُ عَلَى أَكْثَرِ مَنْ ... ۳ قَلَّتِ جَبَلِيَّةٌ وَمِنْهَا سِلْسِلَتُهُ

ظاہری باتیں ہیں۔ واقعہ میں چاند حسن و جمال سے محروم ہے۔ اس کی ظاہری سطح زمین کی طرح
 ناہموار ہے بلکہ سطح ارضی سے بھی زیادہ ناہموار ہے۔
 چاند کی سطح میں بے شمار پہاڑ ہیں۔ ٹیلے ہیں۔ پست و گہری جگہیں ہیں۔ پہاڑوں کے
 مابین وادیاں ہیں۔ وسیع میدان ہیں اور بے نور نشانات و علامات ہیں۔ آتش فشاں
 پہاڑوں کے دہانوں کے مشابہ بے شمار دہانے ہیں۔ اور سیکڑوں میل طویل بے شمار گہرے
 شکاف اور گڑھے ہیں۔

قولہ قَالُوا يَزِيدُ عَدَدُ اللَّحْزِ - يَرْبُوعٌ كَامَعْنَى هُوَ يَزِيدُ - یعنی ماہرین نے بڑی بڑی دور بینوں
 کے ذریعہ چاند کی سطح کو نہایت غور سے دیکھنے کے بعد کہا ہے کہ چاند کے اُس سطح پر جو
 ہماری طرف ہے آتش فشاںوں کے گہرے دہانوں کی تعداد ۶۰ ہزار سے زیادہ
 ہے۔

چاند کے یہ دہانے نہایت گہرے ہیں۔ ان میں سے بعض کی گہرائی ۵ ہزار ۴ سو میٹر ہے۔
 ان میں سے اکثر کا قطر ۶۰، ۷۰، ۸۰ میل کے درمیان ہے۔ بعض کا قطر ۹۰ میل ہے۔ چاند کے نوٹو اور تصاویر
 میں آپ ان گڑھوں کے نشانات واضح طور پر دیکھ سکتے ہیں۔

ماہرین یہ بھی کہتے ہیں کہ چاند کی وادیوں کی تعداد چاند کے اُس سطح پر جو ہماری طرف ہے ۱۰ ہزار
 سے زیادہ ہے۔ ان میں سے بعض وادیاں نہایت وسیع ہیں اور بعض تنگ ہیں۔ گویا کہ وہ دریاؤں
 اور نہروں کی جگہیں ہیں۔

قولہ وَهَنَّاكَ سِلَاسِلُ اللَّحْزِ - قَلَّتْ كَامَعْنَى هُوَ پھاڑ کی چوٹی۔ قَدَمُ كَامَعْنَى هُوَ فَتْ -

تُعَرَفُ بِاسْمِ "الألب" تَحْتَوِي عَلَى ۷۰۰ قُلَّةٍ وَارْتِفَاعُ
بَعْضِ جِبَالِ الْقَمَرِ نَحْوَ ۳۶ أَلْفِ قَدَمٍ وَارْتِفَاعُ الْبَعْضِ
نَحْوَ ۲۸ أَلْفِ قَدَمٍ

وَجِبَالُ الْقَمَرِ الْعَالِيَةُ هِيَ الَّتِي نَرَاهَا مُنِيرَةً جَدًّا
وَأَمَّا الْبُقْعُ الْمَظْلِمَةُ الْمُسَمَّاةُ بِالْمَحَوْضِ أَظْلَالُ حَالِكَةٍ
وَسُهُولٌ فَسَبِيحَتُهُ لَا تَعْكُسُ نَوَّارَ الشَّمْسِ إِلَّا قَلِيلًا

یعنی سطحِ قمر پر پہاڑوں کے بے شمار سلسلے ہیں۔ ہر ایک سلسلہ کئی پہاڑوں پر مشتمل ہے۔
ان میں سے ایک سلسلہ تین ہزار سے زیادہ پہاڑی چوٹیوں پر مشتمل ہے۔ اور ایک
سلسلے کا نام ماہرین نے الب رکھا ہے وہ ۷۰۰ بلند چوٹیوں پر مشتمل ہے۔

ان پہاڑوں میں بعض نہایت بلند ہیں اور بعض کم بلند ہیں۔ ان میں سے بعض پہاڑ
زمین کے بلند تر پہاڑ سے بھی زیادہ اونچے ہیں۔ زمین کا بلند پہاڑ ہمالیہ میں ایورسٹ
ہے۔ جو ۲۹ ہزار فٹ سے کچھ زیادہ بلند ہے۔ اور چاند کے ایک پہاڑ کی بلندی ۳۶ ہزار فٹ
ہے۔ اور ایک پہاڑ کی بلندی ۲۸ ہزار فٹ ہے۔

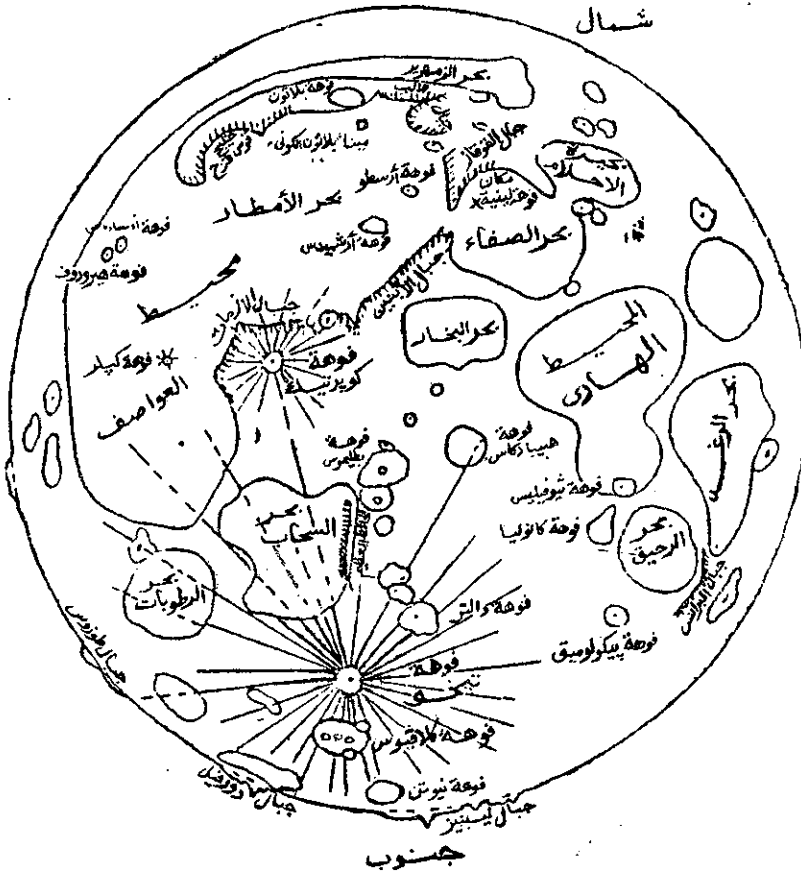
سائنسدانوں نے یہ پہاڑ علمائے مشاہیر کے نام سے موسوم کیے ہیں۔ مثل کوہِ ارسطو۔
کوہِ افلاطون۔ کوہِ بطلمیوس۔ کوہِ پکرننگ۔ کوہِ کوپرنیکس وغیرہ۔

قولہ وِجِبَالُ الْقَمَرِ الْعَالِيَةُ تَالِیَةُ یعنی چاند کا جو حصہ ہمیں زیادہ چمک دار نظر آتا ہے
وہ درحقیقت یہی بلند پہاڑ ہیں جن سے آفتاب کی روشنی بہتر طور پر ہماری طرف منعکس
ہوتی ہے۔ باقی چاند کی سطح پر ہمیں کچھ تاریک داغ نظر آتے ہیں جسے عربی میں محو
کہتے ہیں۔

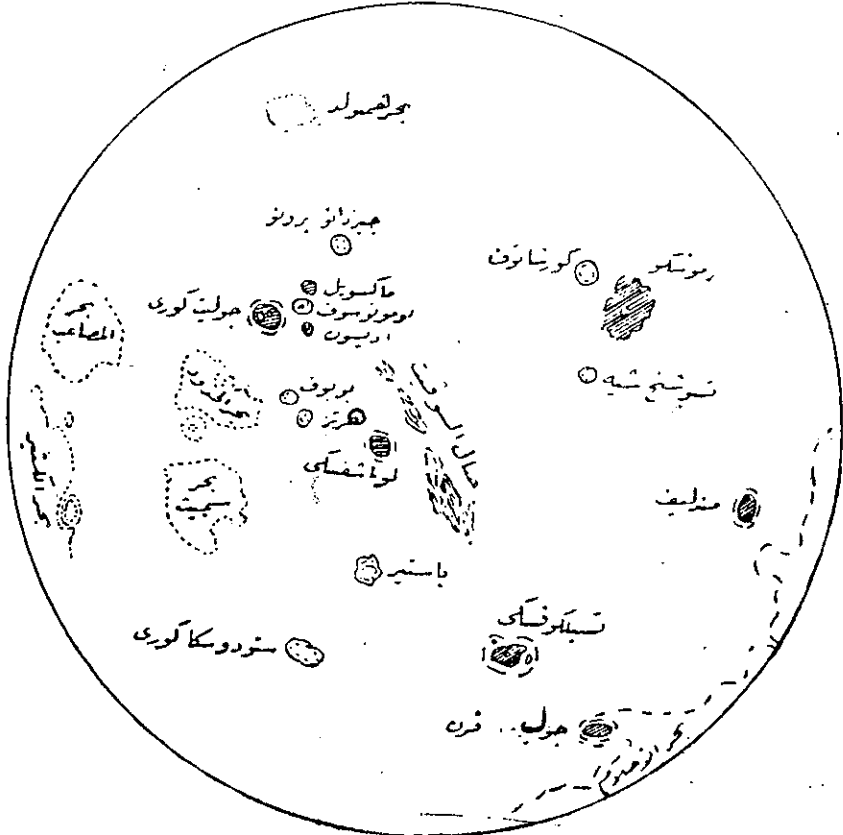
یہ داغ درحقیقت دو چیزیں ہیں۔ اول پہاڑوں اور ٹیلوں کے تاریک سائے
ہیں جن سے سوچ کی روشنی منعکس نہیں ہوتی۔

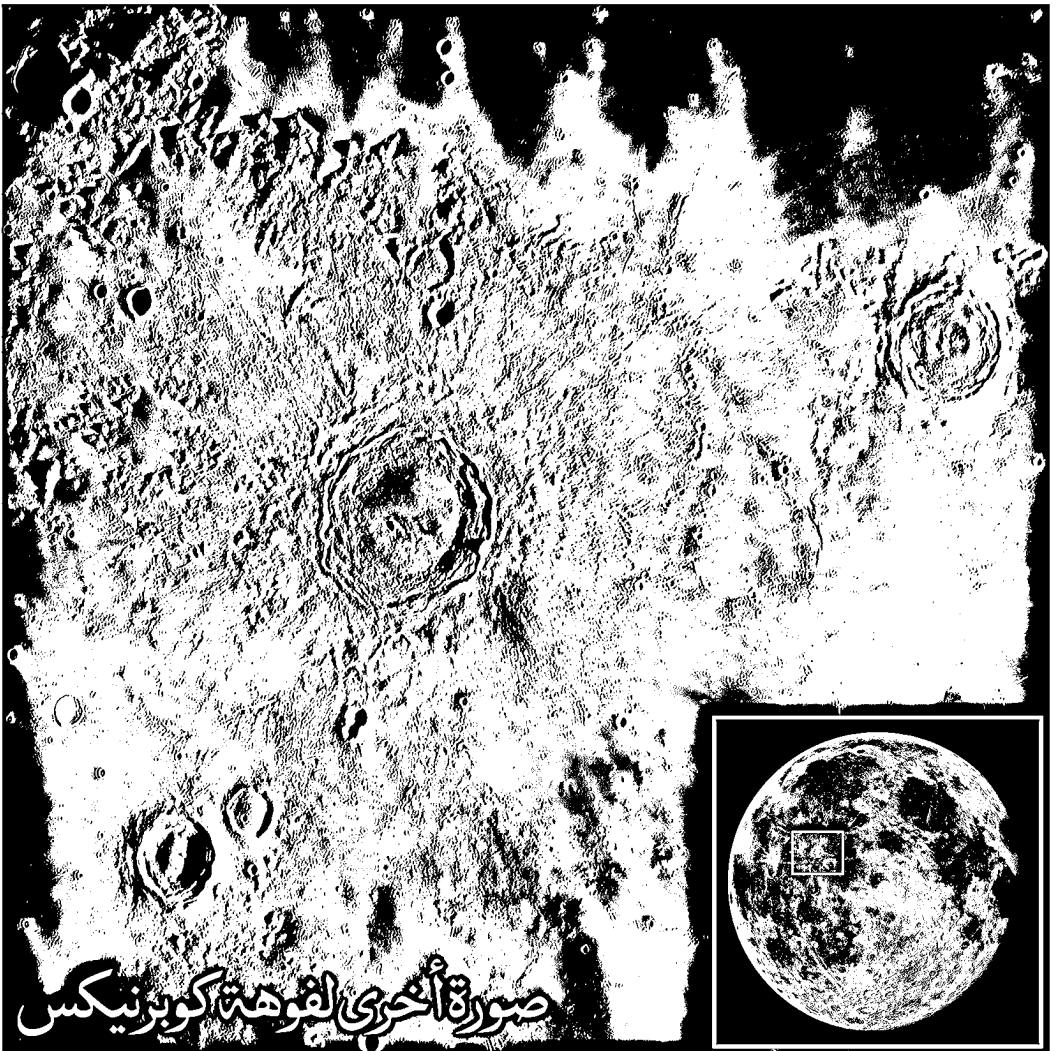
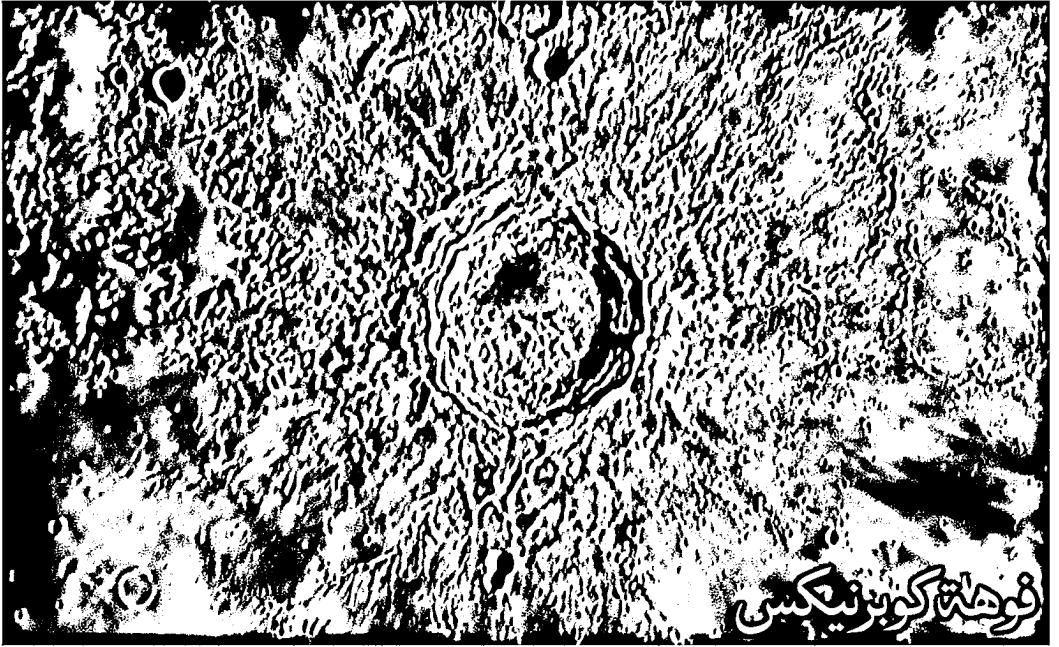
یاد رکھیے زمین پر تو سائے میں بھی اچھی خاصی روشنی موجود ہوتی ہے کیونکہ زمین پر

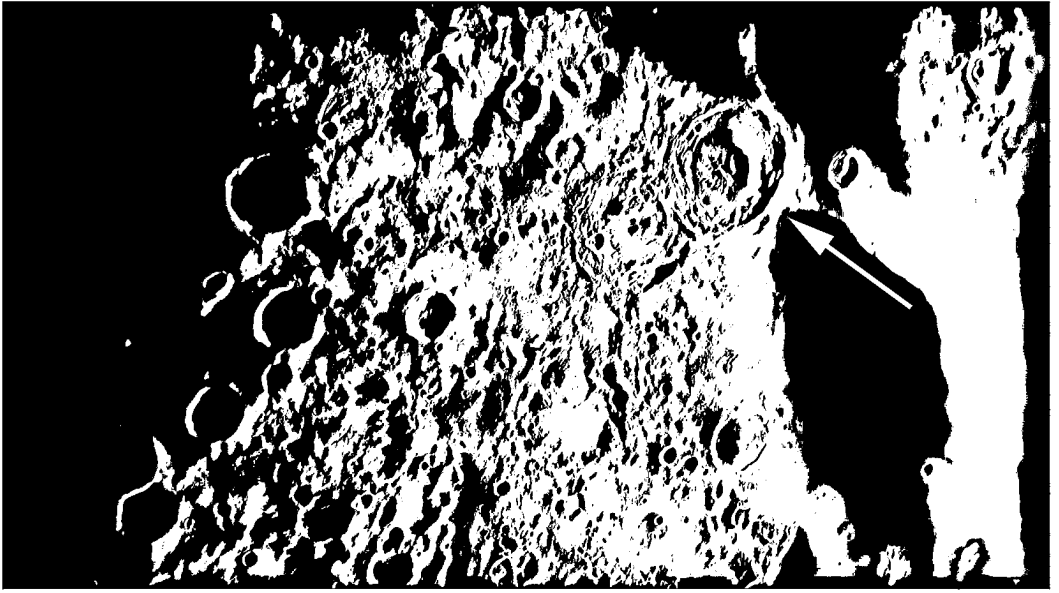
(شكل) خريطة لوجه القمر المقابل للأرض



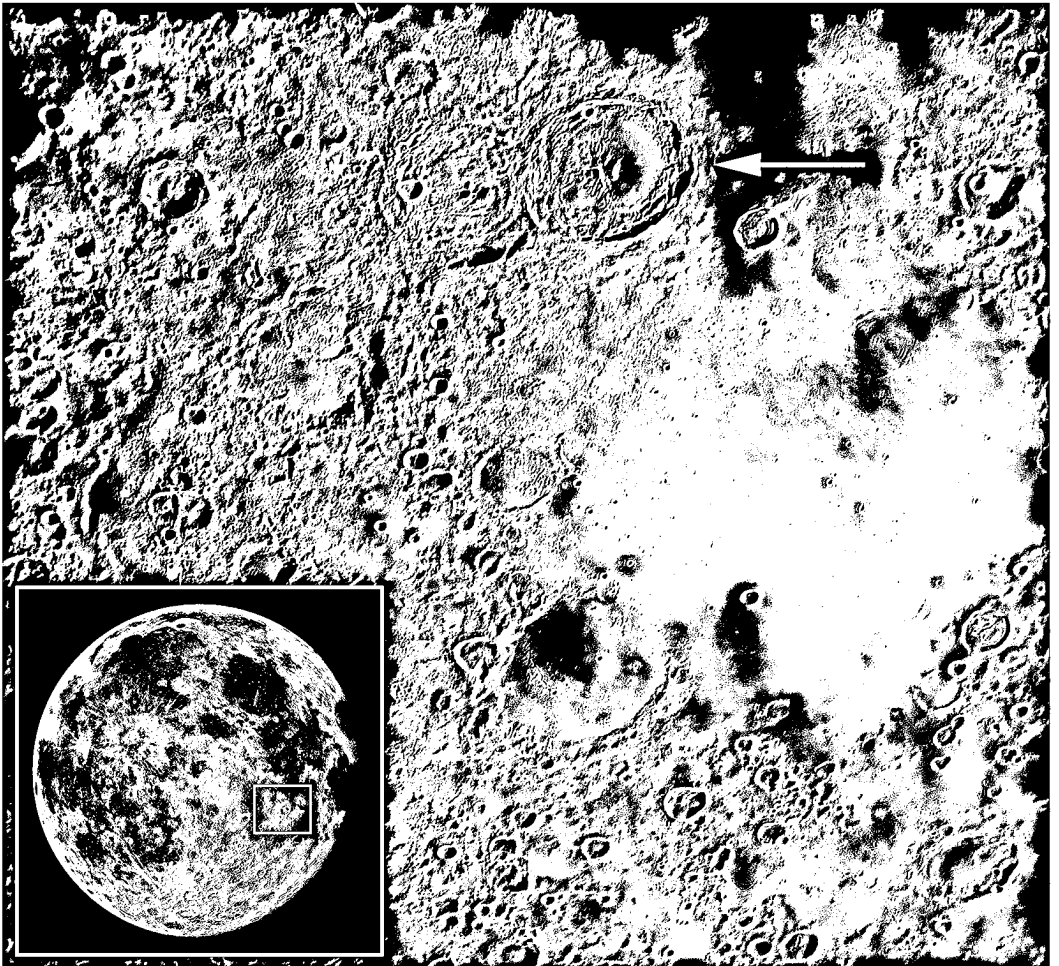
(شكل) خريطة وجه القمر الخلفي

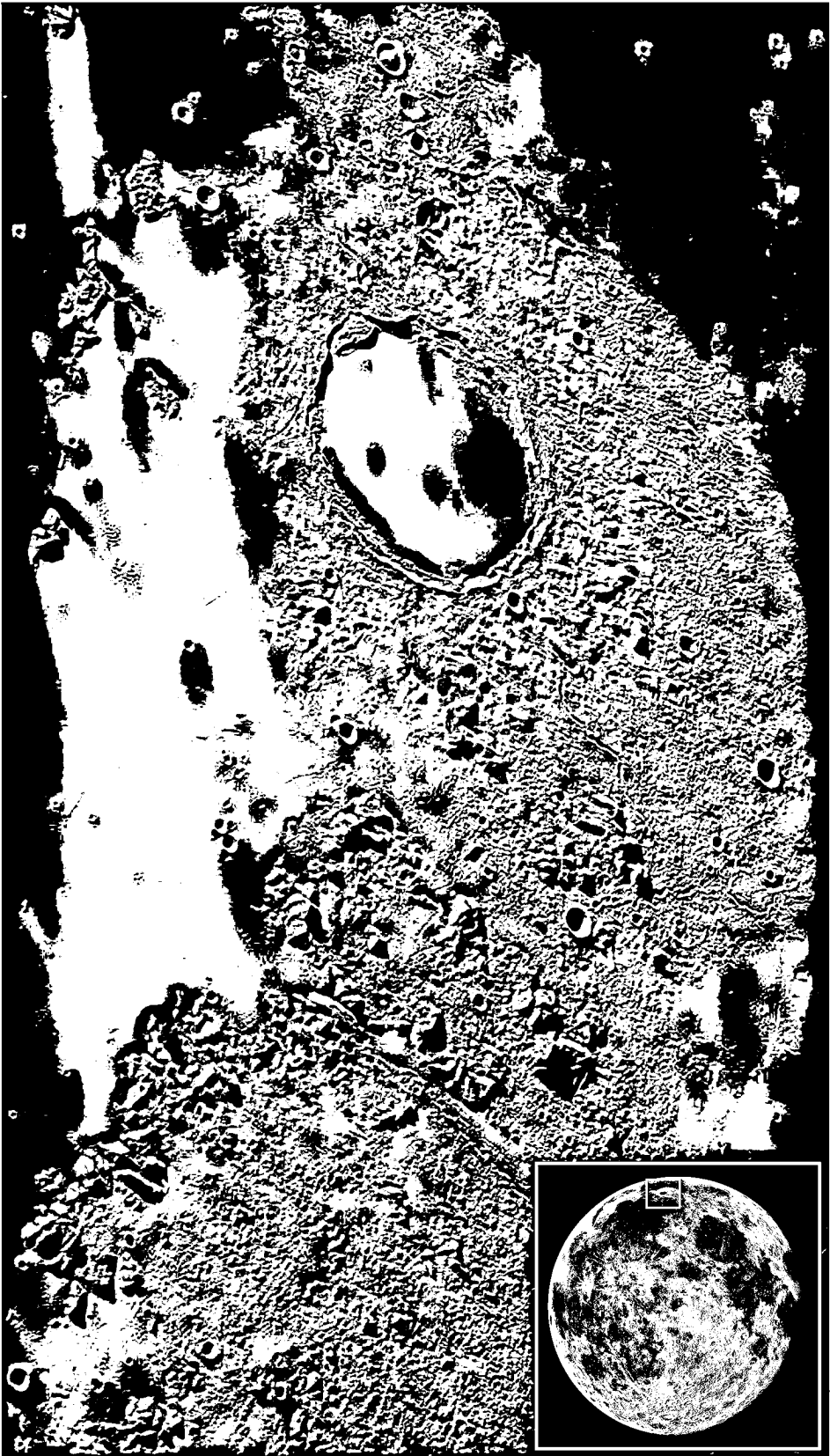






صورتان لفوهة تيوفلس





فوهة أفلاطون على القمر ، جبل الپس على القمر

مسألتاً۔ حجم الارض اکبر من حجم القمر ۴۹
مرۃ فلو جُبعَتْ ۴۹ کُرۃً کلُّ کُرۃٍ مثل القمر فُرِضَتْ
کُرۃً واحدةً ساوِی حجمُ مجموع هذه الکُرَات حجم
الارض

ہوا موجود ہے۔ ہوا میں بخارات اور گرد و غبار کے بے شمار چھوٹے چھوٹے ذرے ہوتے ہیں۔
یہ ذرے چھوٹے چھوٹے آئینوں کا کام دیتے ہیں۔ یہ ذرے سورج کی روشنی منعکس کرتے ہیں۔
اور یہی ذرے سایہ میں بھی پہنچتے ہیں۔ اسی وجہ سے ان ذرات کے طفیل سائے میں بھی روشنی
پہنچ جاتی ہے۔

لیکن چاند پر ہوا موجود نہیں ہے اس لیے وہاں دن کے وقت بھی سایہ
میں رات کی سی ظلمت ہوتی ہے۔ چاند پر یہی سائے ہمیں تاریک داغوں کی صورت
میں نظر آتے ہیں۔ یہ چاند کے سیاہ داغوں کا پہلا سبب ہے۔

(۲) دوسرا سبب وہ وسیع میدان ہیں جن میں آتش فشاں کی مادہ پھیلا ہوا ہے اور وہ مادہ چونکہ
سیاہ ہے اس لیے اس سے صحیح طور پر آفتاب کی روشنی منعکس نہیں ہوتی اور وہ ہمیں سطحِ قمر پر سیاہ
داغ کی طرح نظر آتے ہیں۔ ان تاریک داغوں یعنی محو کی طرف قرآن حکیم کی اس آیت میں اشارہ
ہے فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيْلِ وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مَبْصُرَةً (سورہ بنی اسرائیل) مُسْتَهْلَجٌ جمع سہل ہے۔
سہل کا معنی ہے میدان۔ فَمَحَوْنَا اِی وَ سِیَعَةً

قولہ حجم الارض اکبر للہ۔ مسئلہ ہذا میں تین اہم امور کا بیان ہے۔ اول حجم
قمر۔ دوم قطر قمر۔ سوم جاذبیت قمر۔ حاصل مطلب یہ ہے کہ چاند زمین سے بہت چھوٹا ہے۔
زمین کا حجم قمر کے حجم کا ۴۹ گنا ہے۔ پس اگر جسم زمین کو تقسیم کر کے اس سے ۴۹ ٹکڑے
بناتے جائیں تو ان میں سے ہر ایک ٹکڑا حجم قمر کے برابر ہوگا۔

اور اگر کُرۃ قمر کے برابر ۴۹ کُرۃ جمع کر کے ان کا مجموعہ ایک کُرۃ فرض کیا جائے تو ان ۴۹
کُرۃ کا مجموعی حجم زمین کے حجم کے برابر ہوگا۔
جس طرح چاند میں کبھی ہلال کبھی تربیع کبھی بد و غیرہ اشکال میں نظر آتا ہے۔ اسی طرح چاند کے

وَقَطْرُ الْقَمَرِ ۲۱۶۰ مِيلًا وَجَاذِبِيَّتُهُ سُدُسُ جَاذِبِيَّةِ

الْأَرْضِ

فَكُلُّ شَيْءٍ وَزْنُهُ عَلَى الْأَرْضِ سِتَّةُ أَمْنَانٍ كَانَ وَزْنُهُ

عَلَى الْقَمَرِ مَنَّا وَاحِدًا

وَمَنْ اسْتَطَاعَ أَنْ يَقْفِزَ عَلَى الْأَرْضِ ذِرَاعًا وَاحِدًا

اسْتَطَاعَ أَنْ يَقْفِزَ نَفْسَ تِلْكَ الْقُوَّةِ سِتَّةَ أَذْرَعٍ عَلَى

الْقَمَرِ -

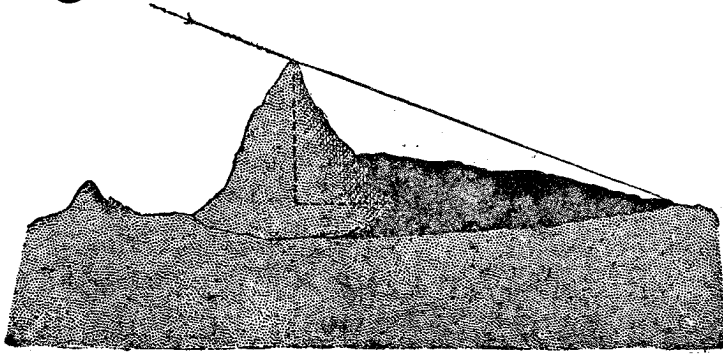
باشندے کو (اگر وہاں کسی باشندے کو فرض کیا جائے) زمین کی یہی اشکال مختلفہ نظر آئیں گی لیکن زمین کا بدر بہت بڑا ہوگا۔ یعنی جب زمین حالتِ بد میں ہو تو وہ ۲۹ بدر قمری کے برابر ہوگی۔ لہذا بدرِ ارضی کی راتوں میں چاند کا باشندہ بڑی آسانی سے بدرِ ارضی کی روشنی میں کسی کتاب کا مطالعہ کر سکے گا اور اسے چھوٹے حروف بھی واضح طور پر نظر آئیں گے۔

الغرض یہ تو حجمِ قمر کی نسبت تھی۔ باقی وزنِ قمر کا معاملہ اس کے خلاف ہے۔ ماہرین کہتے ہیں کہ اگر ۸۱ چاند جمع کیے جائیں تو ان کا وزن زمینِ ارض کے برابر ہوگا۔

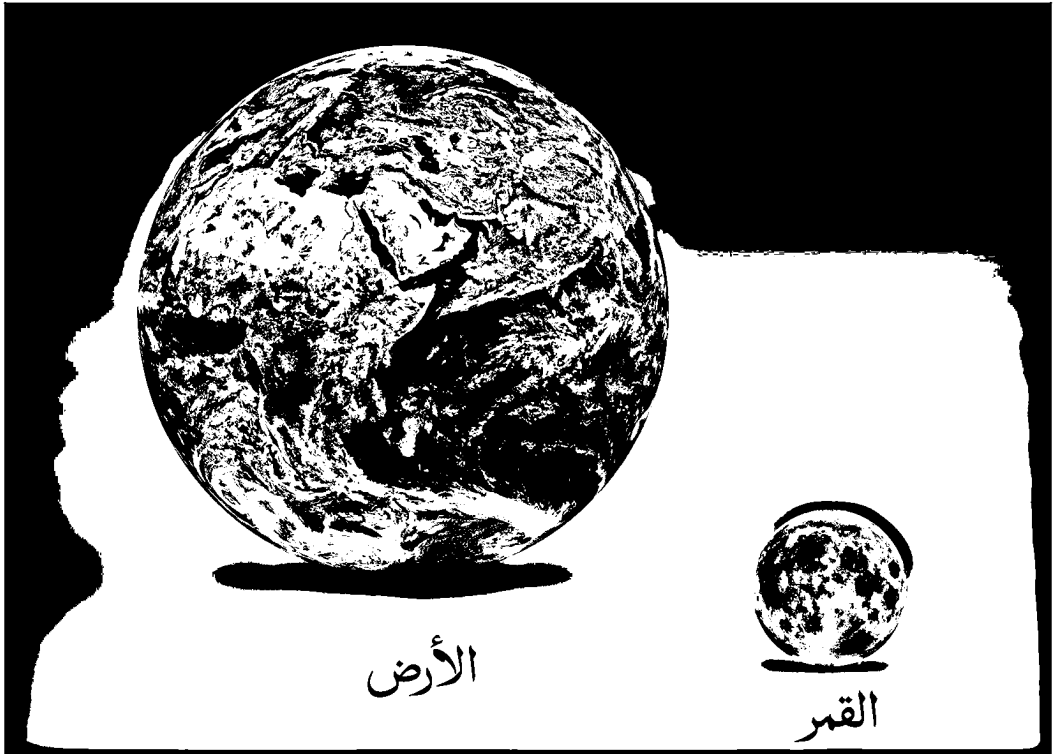
قولہ وقطر القمر الخ عبارتِ ہند میں چاند کے قطر اور قوتِ کشش کا بیان ہے۔ حاصل یہ ہے کہ چاند کا قطر ۲۱۶۰ میل ہے۔ پس چاند کا قطر ربع قطرِ ارض سے کچھ زائد ہے۔

ماہرین کہتے ہیں کہ چاند کی جاذبیت (قوتِ کشش) زمین کی جاذبیت کا سدس ہے۔ پس زمین کی قوتِ کشش چاند کی قوتِ جاذبیت سے چھ گنا زیادہ ہے۔ چاند کا حجم اور زیادہ زمین کے مقابلے میں بہت کم ہے۔ اس لیے اس کی قوتِ کشش بھی بہت کم ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ جس شے کا وزن زمین پر چھ من ہو چاند پر اس کا وزن ایک من ہوگا۔ کیونکہ وزنِ قوتِ کشش کی مقدار پر متفرع ہے۔ اسی طرح جو شخص زمین پر اوپر کی جانب ایک گز چھلانگ لگائے (قفز کا معنی ہے چھلانگ لگانا) وہ شخص اسی قوت سے چاند پر بڑی آسانی سے چھ گز

شعاع شمسي



يستعلم ارتفاع جبال القمر من قدر الزاوية بين ظلّها والضوء الشمسي هكذا.



النسبة بين حجمي الأرض والقمر

مسألتاً۔ لاماء علی القمر لا هواء وعدمهما یستلزم
عدم النباتات والسحب والحیة
اذ هذه الامور من نتائج الماء والهواء فحيث لا ماء و
لا هواء لا یوجد شیء من النبات والسحب والحیة
وكذا انتفاء الهواء یستلزم عدم سماع صوت علی
القمر لا انتفاء أمواج هوائیة تنقل الصوت من موضع
الی موضع آخر

اوپر چھلانگ لگا سکے گا۔ لہذا وہاں ایک منزلہ عمارت پر سیڑھی کے بغیر صرف جست لگانے سے
انسان پہنچ سکتا ہے۔

قولہ لاماء علی القمر الخ۔ یعنی چاند پر پانی اور ہوا موجود نہیں ہیں۔ وہ ایک ویران
اور غیر آباد کمرہ ہے۔ اسی طرح چاند پر نہ تو پودے ہیں نہ سبزہ۔ اور نہ بادل۔ اور نہ حیات کا
امکان ہے۔ کیونکہ یہ تینوں امور پانی اور ہوا کے نتائج اور آثار ہیں سے ہیں۔ پس جہاں پانی
اور ہوا ہوں وہاں پودے بھی ہوں گے۔ بادل بھی ہوگا اور ذی ریح چیز کی موجودگی بھی ممکن
ہوگی۔ لیکن جہاں پانی اور ہوا مفقود ہوں وہاں پر نہ کوئی ذی ریح چیز ہوگی اور نہ نباتات اور
نہ بادل۔

قولہ وكذا انتفاء الهواء الخ۔ عبارت ہذا میں ہوا کے فقدان کا ایک اور نتیجہ
ذکر کیا گیا ہے۔ وہ نتیجہ ہے فقدان آواز۔ یعنی فقدان سماع آواز۔
حاصل یہ ہے کہ جہاں ہوا ہو وہاں آواز کا سننا ممکن ہوتا ہے۔ لیکن جہاں ہوا منتفی و
معدوم ہو وہاں کسی قسم کی آواز کا سننا ناممکن ہے۔ کیونکہ ہوا کے فقدان کو موج ہوائیہ
بھی معدوم و منتفی ہوتی ہیں جو آواز کو ایک مقام سے دوسرے مقام تک پہنچانے کا وسیلہ
اور ذریعہ ہیں۔

فَلَوْ تَحَادَّثَ اِثْنَانِ عَلَى الْقَمَرِ لَرَأَى كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا
 حَرَكَةَ تَشَفُّعِي الْآخَرِ مِنْ غَيْرِ اَنْ يَسْمَعَ كَلَامَهُ وَلَمَّا امْكِنَ
 التَّفَاهُ مَبِيْنَهُمَا اِلَّا بِالْاَشَارَاتِ
 وَكَذَا يَسْتَلْزِمُ انْتِفَاءُ الْهَوَاءِ كَيْنُونَةَ الْاُظْلَالِ عَلَى الْقَمَرِ
 سَوْءًا مِثْلَ اللَّيْلِ الْمَدْلُومِ

ماہرین سمجھتے ہیں کہ ہم جو باتیں منہ سے نکالتے ہیں ان سے ہوا میں موجیں یعنی لہروں پیدا ہوتی ہیں۔ یہ لہریں ایک خاص رفتار سے چلتی ہیں۔ جب وہ کان کے پردے سے ٹکراتی ہیں تو ہم آواز سن لیتے ہیں۔ پس آواز درحقیقت ان ہوائی لہروں کا نام ہے۔ اور چاند پر چونکہ ہوا نہیں ہے اس لیے وہاں پر کوئی شخص کسی قسم کی آواز نہیں سن سکتا۔

لہذا اگر چاند پر دو آدمی ایک دوسرے سے بات کرنا شروع کر دیں تو ہر ایک آدمی دوسرے کے منہ اور ہونٹوں کی حرکت تو دیکھے گا لیکن کوئی بھی دوسرے شخص کی بات سن نہیں سکے گا۔ لہذا دونوں کے مابین تفہیم کا سلسلہ یعنی مافی الضمیر سمجھنے سمجھانے کا سلسلہ صرف اشارات سے ہی ممکن ہوگا۔ جس طرح گونگے آدمی آپس میں ایک دوسرے کو اشارات سے اپنا مافی الضمیر سمجھاتے ہیں۔ چاند کے خلاف نور دوں کا معاملہ بھی گونگے انسانوں کا سا ہوگا۔

قولہ وکذا یستلزم انتفاء الهواء الخ۔ یہ فقدان ہوا کے ایک اور نتیجہ کا ذکر ہے۔ حاصل یہ ہے کہ فقدان ہوا کے ساتھ لازم ہے کہ چاند پر سائے تاریک رات کی طرح سیاہ ہوتے ہیں۔ (مدلہم کا معنی ہے تاریک تر) چاند پر چونکہ بلند پہاڑ زیادہ ہیں اس لیے وہاں لمبے سایوں کی کثرت ہے۔ اور چونکہ یہ سائے بالکل تاریک اور سیاہ ہیں اس لیے تاریک سایوں کے یہ طویل سلسلے ہمیں سطحِ قمر پر بصورتِ نحو یعنی بصورتِ سیاہِ دلغ نظر آتے ہیں۔

وکیونکہ الفضاء مظلمًا شدیدًا الظلمة نهارًا
بحیث تُرَى النجومُ هناك فی النهار كما تُرَى من الارض
فی اللیل

مسألتہ - بُعد القمر المتوسط عن الارض
... ۲۳۹ میل والمشہود ان متوسط بُعدہ عن الارض
... ۲۴ میل وبعده الاقرب عنها ۲۲۱۴۶۳ میل وبعده
الابعد عنها ۲۵۲۷۱۰ میل

قولہ وکیونکہ الفضاء مظلمًا شدیدًا الظلمة نهارًا اور نتیجہ ہے۔ حاصل
یہ ہے کہ فقدان ہوا کا ایک نتیجہ یہ بھی ہے کہ چاند پر کھڑے شخص کو اوپر کی فضا دن
کے وقت بھی مائل بسیا ہی نظر آتی ہوگی۔ جس طرح ہمیں زمین پر رات کے وقت اوپر
کی فضا تاریک نظر آتی ہے۔ اور اس میں ہم رات کے وقت ستارے دیکھتے ہیں۔
لہذا چاند پر موجود خلا نورِ د کو دن کے وقت بھی ستارے نظر آتے ہوں گے۔
اس فرق کی وجہ یہ ہے کہ زمین پر کمرۂ ہوا موجود ہے۔ ہوا میں بے شمار ذرات
کے شدید انتشار و گردش اور ان کی چمک دمک کی وجہ سے دن کو ستاروں کا
دیکھنا مشکل ہوتا ہے۔ اور چاند پر نہ ہوا ہے اور نہ ہوا میں منتشر ذرات۔ لہذا وہاں دن کے
وقت بھی تارے نظر آتے ہیں۔

قولہ بُعد القمر المتوسط عن الارض۔ المتوسط مرفوع ہے نہ کہ مجرور۔ کیونکہ یہ صفت ہے
بُعد کے لیے۔ مسئلہ ہذا میں زمین سے چاند کے فاصلہ کا بیان ہے۔ حاصل یہ ہے کہ
مشہور تو یہ ہے کہ زمین سے چاند کا اوسط فاصلہ دو لاکھ ۴۰ ہزار میل ہے۔ لیکن تحقیقی قول یہ ہے
کہ زمین سے چاند کا اوسط بُعد تقریباً دو لاکھ ۳۹ ہزار میل ہے۔ اور چاند کا زمین سے بُعد اقرب ہے
۲۲۱۴۶۳ میل۔ اور بُعد ابعد ہے ۲۵۲۷۱۰ میل۔

مسألتہ۔ یَتِمُّ الْقَمَرُ دَوْرَتَهُ حَوْلَ الْأَرْضِ مِنَ الْمَغْرِبِ إِلَى الْمَشْرِقِ فِي ۲۷ یَوْمًا وَ ۷ سَاعَاتٍ وَ ۳۴ دَقِيقَةً وَ ذَلِكَ بِسُرْعَتِهِ تَبْلُغُ نَحْوَ ۲۳۰۰ مِیلٍ فِي السَّاعَةِ وَ بِسُرْعَتِهِ نِصْفَ مِیلٍ وَ ثَلَاثَ مِیلٍ فِي الثَّانِيَةِ

قولہ یَتِمُّ الْقَمَرُ دَوْرَتَهُ حَوْلَ - چاند دو حرکتوں سے متحرک ہے۔ مسئلہ ہذا میں چاند کی دونوں حرکتوں کا بیان ہے۔ اول حرکت حول الارض۔ دوم حرکت حول المحور۔

تفصیل مقصود یہ ہے کہ چاند زمین کے گرد مغرب سے بطرف مشرق گردش کرتا ہے۔ چاند کی اس گردش کا دورہ ایک قمری ماہ کہلاتا ہے۔ چاند اس گردش کا ایک دورہ ۲۷ دن ۷ گھنٹے ۳۳ منٹ میں مکمل کرتا ہے۔ چاند کی رفتار گردش ہذا میں ۱/۲ میل فی سیکنڈ ہے۔ اور فی گھنٹہ ۲۳۰۰ میل ہے۔ یہ تو چاند کی اصلی حرکت کا دورہ ہے۔

لیکن یہاں یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ بنا بریں تو قمری ماہ کی مدت بھی اتنی ہونی چاہیے لیکن ہم دیکھتے ہیں کہ قمری ماہ یعنی ایک ہلال سے دوسرے ہلال تک کا زمانہ کبھی ۲۹ دن اور کبھی ۳۰ دن ہوتا ہے۔ قمری ماہ کی اس زیادتی کا سبب اور وجہ کیا ہے ؟

اس سوال کا جواب یہ ہے کہ اس کا سبب زمین کی گردش حول الشمس ہے زمین اگر اپنی جگہ پر قائم رہتی تو ایک قمری ماہ کی مدت ۲۷ دن ۷ گھنٹے ۳۳ منٹ ہوتی۔ لیکن زمین اپنے مدار میں ۲۷ دن میں کافی دور گھل جاتی ہے۔ اور چاند بھی اسی حرکت میں زمین کے ساتھ شریک ہے۔ چنانچہ چاند کو واپس پہلی جگہ پر آنے کے لیے اپنے دورے سے مزید کچھ مسافت طے کرنی پڑتی ہے۔ اس میں چاند کو دو تین دن لگ جاتے ہیں۔ اسی واسطے چاند کو واپس ہلالی شکل میں آنے کے لیے کبھی ۲۹ دن لگ جاتے ہیں۔ اور کبھی ۳۰ دن۔ اس طرح قمری ماہ کی مدت ۲۷ دن سات گھنٹے کی بجائے ۲۹ یا ۳۰ دن ہوتی ہے۔

وفي نفس هذه المدة يُتَمَّ القمرُ دورَتَهُ حولَ
المحورِ وطولُ كلِّ واحدٍ من ليلِ القمرِ نهارَهُ اربعةَ
عشرَ يومًا تقريبًا

وبناءً على هذا ترتفع الحرارةُ على سطحِ القمرِ في
النهارِ الطويلِ ارتفاعًا عظيمًا حتى تصل الى درجة غليانِ
الماء

ثم تهبط الحرارةُ في ليلِ الطويلِ هبوطًا متناهيًا
فحرارةُ نهارِهِ قاتلةٌ كما ان برودةَ ليلِهِ قاتلةٌ۔

قولہ وفي نفس هذه المدة لای۔ عبارت ہذا میں چاند کی محوری گردش کا ذکر ہے
چاند اپنے محور پر بھی گھومتا ہے۔ چاند محوری گردش کا دورہ بھی اتنی ہی مدت میں (۲۷ دن سات
گھنٹے ۴۴ منٹ) مکمل کرتا ہے جتنی مدت میں وہ زمین کے گرد دورہ پورا کرتا ہے۔

چاند کی دونوں حرکتوں کی مدت کی مساوات کا ایک نتیجہ یہ ہے کہ چاند کی مدتِ یوم
(شب و روز) اور مدتِ ماہ آپس میں برابر ہوتی ہیں۔ اور دوسرا نتیجہ یہ ہے کہ ہمیشہ
چاند کا ایک ہی رخ ہماری طرف ہوتا ہے۔ اور دوسرا رخ ہم سے ہمیشہ پوشیدہ رہتا ہے۔
کوئی انسان چاند کا دوسرا رخ آج تک نہیں دیکھ سکا اور نہ آئندہ دیکھ سکے گا۔ البتہ خلا نوردوں
پہنچ کر چاند کے پوشیدہ رخ کا مشاہدہ کر سکتا ہے۔

قولہ وطولُ كلِّ واحدٍ لای۔ عبارت ہذا میں یہ بتایا گیا ہے کہ چونکہ چاند تقریباً
۲۷ دن ۷ گھنٹے میں محوری گردش مکمل کرتا ہے۔ اور محوری گردش سے اس کے شب و روز
بنتے ہیں۔

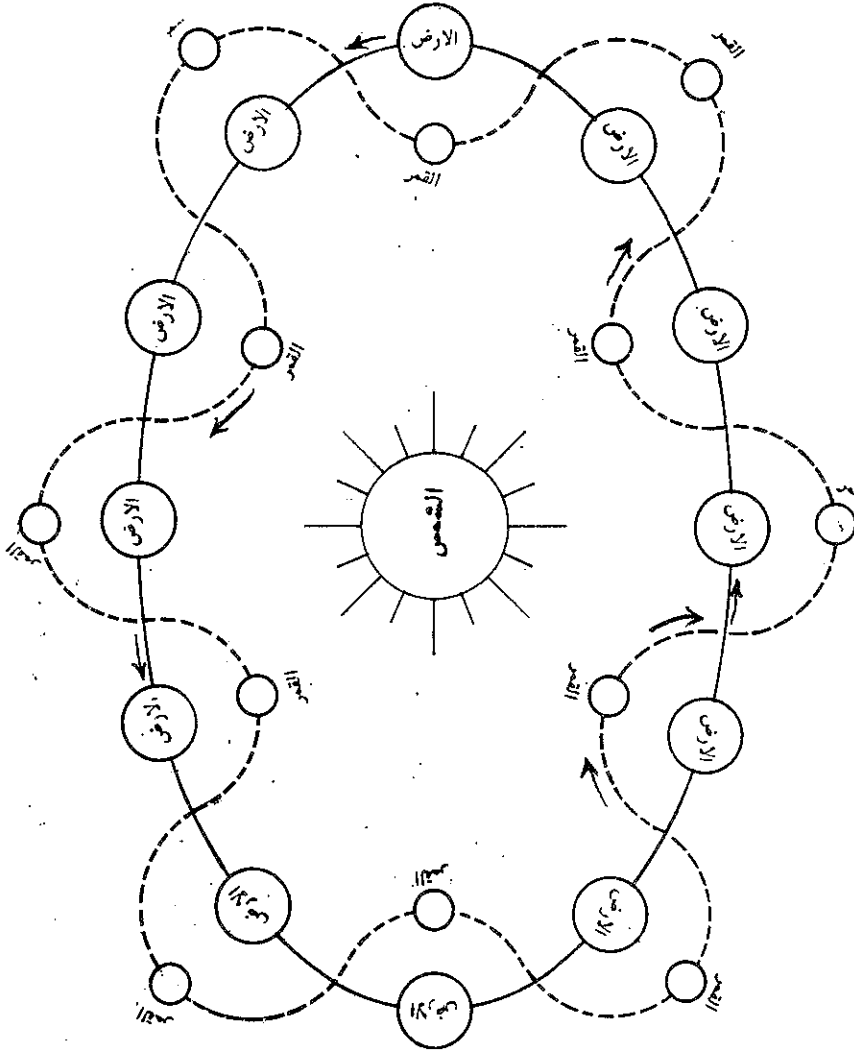
پس معلوم ہوا کہ ایک قمری یوم ہمارے ۱۴ دنوں کے برابر ہے۔ اسی طرح ایک
قمری رات بھی ہمارے ۱۴ ایام کے برابر ہے۔ لہذا چاند کا دن نہایت گرم ہوتا ہے اور

مسألتہ - اِعلم ان القمر یطلع متأخراً و یغیب
متأخراً اِحدى و خمسین دقیقۃً تقریباً عن وقت
طلوعہ و مغیبہ فی الیوم المتقدّم
و ان شدّت فقل اذا فرض وصول القمر الیوم
بحرکتہ حول الارض الی دائرة نصف النہار ساعتاً

اس کی رات بے حد سرد ہوتی ہے۔ جہاں سورج مسلسل ۱۴ دنوں تک گرم شعاعیں
ڈالتا رہے وہاں گرمی کی شدّت اندازے سے باہر ہوگی۔ حتیٰ کہ دن کو درجہ حرارت
نہایت بلند ہوگا جہاں تک کہ اس حرارت سے پانی کھولنے لگے گا۔

ماہرین کہتے ہیں کہ پانی ۱۰۰ درجہ فارن ہیٹ پر جوش مارنے لگتا ہے۔ غلیان کا
معنی ہے پانی کھولنا۔ جوش مارنا۔ اسی طرح جس خطہ سے سورج برابر ۱۴ دنوں تک
پوشیدہ رہے وہاں ناقابل برداشت سردی ہوگی۔ لہذا رات کے وقت چاند کا
درجہ حرارت بے حد نیچے اور کم ہوگا۔ بعض ماہرین کے اندازے کے مطابق دن کے
وقت چاند پر درجہ حرارت ۱۵۰ درجہ سے کم نہیں ہوتا۔ لیکن رات کے وقت
صفر سے ۱۵۰ درجے نیچے تک پہنچ جاتا ہے۔ بہر حال چاند کے دن کی حرارت نہایت
شدّت کی وجہ سے قاتل ہے۔ اسی طرح اس کی رات کی شدید سردی بھی قاتل ہے
کسی ذی روح حیوان کا ایسی حرارت و برودت میں زندہ رہنا مشکل ہے۔

قولہ اِعلم ان القمر الخ۔ مسئلہ ہذا میں چاند کی حرکت حول الارض کی مقدار کا
بیان ہے۔ ایضاً مقام یہ ہے۔ ماہرین کہتے ہیں کہ چاند تقریباً ۱۵ منٹ ہمیشہ مشرق
کی طرف ہٹتا جاتا ہے۔ مثلاً اگر آج وہ سات بجے کسی ستارے کے پاس نظر آتا ہو
تو دوسری رات وہ سات بج کر ۱۵ منٹ پر اس ستارے کے قریب پہنچے گا۔ اسی طرح
چاند کے طلوع و غروب میں ہمیشہ تقریباً ۱۵ منٹ تاخیر جاری رہتی ہے۔ اگر آج وہ
مثلاً سات بجے طلوع یا غروب ہوا تو کل وہ سات بج کر ۱۵ منٹ پر طلوع یا غروب ہوگا



شكل حركة القمر حول الأرض مع مشايعتها الأرض المائتة في مدارها حول الشمس

تسعی مثلاً یصل فی الیوم القادِم الى دائرة نصف النهار
ساعتاً تسعی واحداً وخمسين دقيقةً وهكذا حال
سیرہ فی کلّ یوم *

بعبارتِ اُخری آپ یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ اگر چاند آج ہمارے دائرہ نصف النهار پر ۹ بجے
پہنچا تو کل وہ دائرہ نصف النهار پر ۹ بج کر ۱۵ منٹ پر پہنچے گا۔ اسی طرح ہر رات وہ ۱۵ منٹ
پیچھے یعنی بظرف مشرق ہٹتا جاتا ہے۔ چاند بظرف مشرق حرکت کرتے ہوئے اپنے مدار کے
۳۶۰ درجوں میں سے تقریباً ۱۳ درجے روزانہ طے کرتا ہے۔ اور تقریباً ۱۵ منٹ روزانہ گزشتہ
دن کے مقام پر تاخیر سے پہنچتا ہے۔



هذه صورة القمر التي أذاعتها عدّة جرائد في أوروبا وتري في هذه الصورة الشقّ الأغرّب
المتدّ من جانب إلى جانب آخر من جرم القمر حسب إشارة السهمين وهو أثر معجزة
شقّ القمر لنبيّنّا صلى الله عليه وسلم.

فصل

فی اختلاف اوجہ القمر

○ مسألتہ۔ القمر یستمدُّ النورَ من الشمس ولا یزال
احداً نصفه مُنیراً و هو النصف المواجه للشمس کما لا یزال

فصل

قولہ اوجہ القمر الخ۔ اوجہ جمع ہے وجہ کی۔ وجہ کا معنی ہے پہرہ۔ نیز کسی چیز کا رخ۔
جانب۔ اوجہ سے یہاں مراد چاند کے مختلف مظاہر ہیں۔ جو ہر ماہ ہمیں مختلف اوقات میں نظر
آتے ہیں۔ فصل ہذا میں چاند کے تشکلات مختلفہ بدر۔ تربیع۔ ہلال وغیرہ کی بحث ہوگی۔
قولہ یستمدُّ النورَ الخ۔ استمداد کا معنی ہے استفادہ۔ مواءجہ کا معنی ہے سامنے
مواءجہ سے یہاں مراد ہے چاند کا وہ رخ جو ہماری طرف ہو۔

مسئلہ ہذا میں اس بات کا بیان ہے کہ چاند فی نفسہ وفی ذاتہ روشن نہیں ہے بلکہ
وہ زمین کی طرح گہرہ و غباریہ پتھروں۔ خاک اور غیر روشن میدانوں پر مشتمل ہے۔ وہ سیارات کی طرح

نصفہ الآخر المقابل للشمس مظلمًا ولذا یبداً ولنا فی
مظاہر مختلفہ

مسألة - عند الاجتماع یواجهنا من القمر نصفہ
المظلم وذلك فی آخر كل شهر وهو المحاق والاجتماع

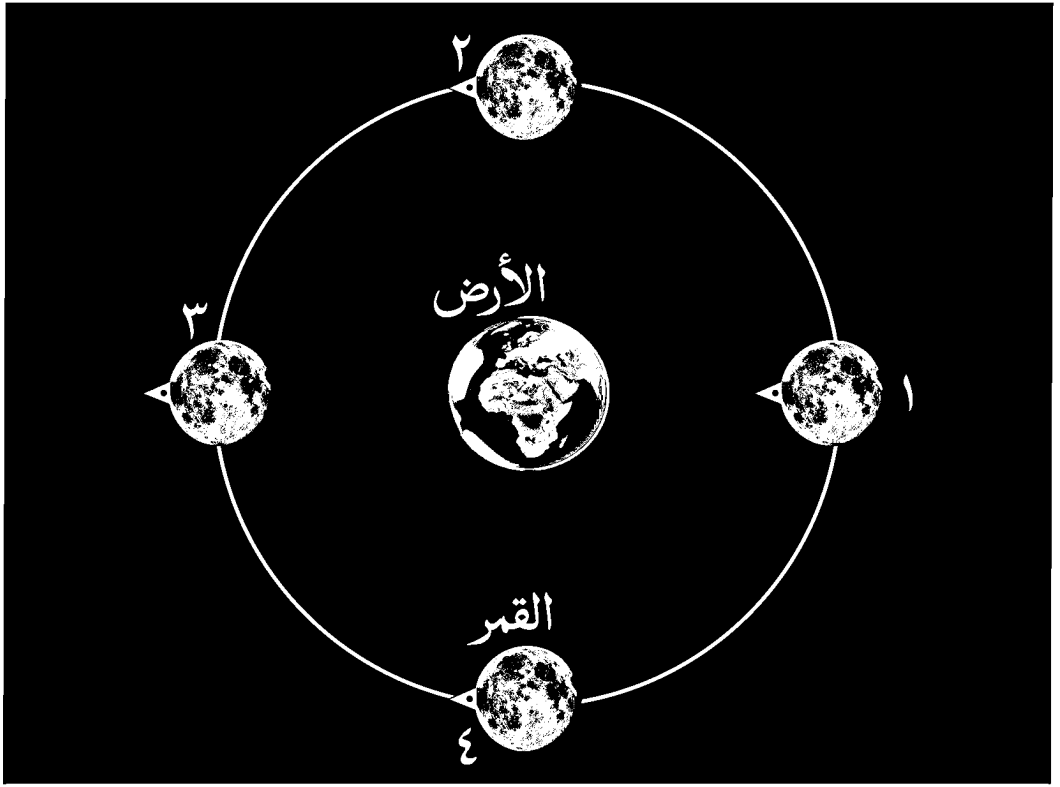
روشنی آفتاب سے حاصل کرتا ہے۔ چاند زمین کی طرح کثیف کرہ ہے۔ اس لیے وہ آفتاب کی روشنی کے انعکاس سے روشن نظر آتا ہے۔ اسی وجہ سے ہمیشہ چاند کا آدھا حصہ جو آفتاب کے سامنے ہو آفتاب کی روشنی سے روشن ہوتا ہے۔ اور اس کا بالمقابل دوسرا نصف حصہ ہمیشہ تاریک اور غیر روشن ہوتا ہے۔

چونکہ چاند آفتاب کی روشنی کے انعکاس سے چمکتا ہے نہ کہ اپنی ذاتی روشنی سے۔ اس لیے ہمیں چاند مختلف اشکال و ہیئتات (بدر۔ ہلال۔ تربیع وغیرہ) میں نظر آتا ہے۔ اگر چاند کی اپنی ذاتی روشنی ہوتی تو وہ ہمیشہ بدر والی ہیئت میں دکھائی دیتا۔

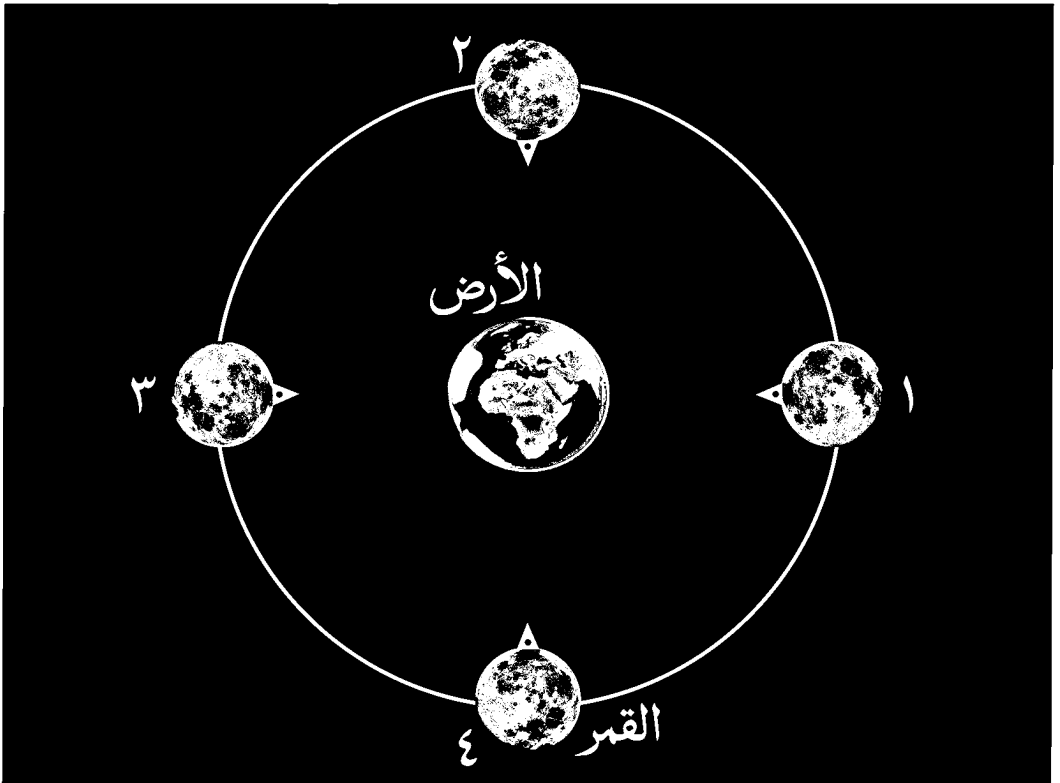
قولہ عند الاجتماع إلخ۔ مسئلہ ہذا میں چاند کے مختلف مظاہر و تشکلات کی تفصیل پیش کی گئی ہے۔ اصطلاح علماء ہیئت میں اجتماع اُس حالت کا نام ہے جب کہ چاند زمین و آفتاب کے بالکل وسط میں واقع ہو۔ بالفاظ دیگر اجتماع اس حالت کا نام ہے جس میں تینوں زمین۔ چاند اور سورج پر ایک خط گزرے اور چاند دونوں کے درمیان میں واقع ہو۔

توضیح مطلب ہذا۔ یہ ہے کہ چاند کی چار ہیئتات معروف ہیں۔ اول محاق۔ دوم ہلال۔ سوم رُبع یعنی تربیع۔ چہارم بدر۔ محاق حالت اجتماع میں ہوتا ہے۔ اجتماع ہر قمری ماہ کے آخری ایک دو دن میں ہوتا ہے۔ حالت اجتماع میں چاند کا تاریک نصف ہماری طرف ہوتا ہے۔ اور اس کا روشن نصف ہمارے بالمقابل دوسری جانب ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے چاند ہمیں نظر نہیں آتا۔ اس ہیئت و حالت کو اصطلاح علم فلک میں محاق کہتے ہیں۔

محاق کا معنی ہے بے نور ہونا۔ اور روشنی کا ختم ہونا۔ دراصل محاق کا معنی ہے لغت



لو كان القمر يدور حول الأرض مثل هذا العرفوا أن القمر لا يدور على محوره.
ولتسهيل الفهم وضعنا نقطة سوداء على جبل شامخ مفروض على القمر.



القمر يدور حول الأرض هكذا ولذا علموا أنه يدور حول المحور أيضًا.

هوكون القمر بين الارض والشمس
ثم عند ابتعاد القمر عن الشمس وتأخره عنها وقت
المغرب بقدر ثنتي عشرة درجة وقيل بقدر عشر درجات
نرى حافة من نصف المنيرو وهو الهلال

مٹانا۔ یہاں یہ حقاً مٹانا۔ گھٹانا۔ باقی ہے۔ ویکال تحقیق الشئ تمحیفاً تمحیقاً واندھق
یعنی مضحل کیا اور مٹایا تو وہ مٹ گیا۔ چونکہ ایام محاق میں چاند ظاہری طور پر روشنی سے خالی ہوتا ہے
ہماری نگاہ میں۔ گویا کہ اس کی روشنی مضحل ہو کر مٹ گئی اور ختم ہو گئی۔ اس لیے اسے محاق
(بضم میم و کسر میم و فتح میم) کہتے ہیں۔ فالحاق فی الاصطلاح خلوصاً ما یواجہنا من القمر
من النور الواقع علیہ من الشمس لا بحیلولة الارض بینہما۔ کن اقال
البرجندی۔

قولہ ثم عند ابتعاد القمر الخ۔ یہ چاند کی دوسری حالت یعنی ہلال کا ذکر ہے
حاصل کلام یہ ہے کہ محاق کے دنوں میں آفتاب اور چاند اکٹھے طلوع اور اکٹھے غروب
ہوتے ہیں۔ اس لیے چاند ہمیں نظر نہیں آتا۔ چاند آسمان میں بظرف مشرق حرکت کرتا ہے۔
پس غروب شمس کے وقت چاند جب تقریباً ۱۲ درجے آفتاب کے دور ہو کر پیچھے ہو جائے
اس صورت میں غروب شمس کے بعد چاند غریب افق سے ۱۲ درجے بلند ہوتا ہے۔ بعض علماء نے ۱۰
درجوں کے تاخر کا ذکر کیا ہے۔

اس صورت میں ہم چاند کے روشن نصف حصے میں سے ایک چمکتا ہوا کنارہ دیکھ
لیتے ہیں۔ یہ چمکتا ہوا کنارہ ہلال کہلاتا ہے۔

ہلال کا معنی ہے آواز بلند کرنا۔ چونکہ نیا چاند دیکھ کر عموماً لوگ ایک دوسرے کو
چاند کی طرف متوجہ کرنے کے لیے آواز بلند کرتے ہیں۔ اس لیے اسے ہلال کہتے ہیں یہاں
أهل الصبی واستهل۔ پیدائش کے وقت چلانا اور رونابچے کا۔ مطلقاً آواز بلند کرنے کو بھی
استہلال کہتے ہیں۔ یہاں أهل الحاج۔ تلبیہ کے وقت آواز بلند کرنا۔ ہلال چونکہ چمکتا ہے
اس لیے اس سے اخذ کرتے ہوئے عرب کہتے ہیں تهلل الوجه چہرے کا چمک اٹھنا۔

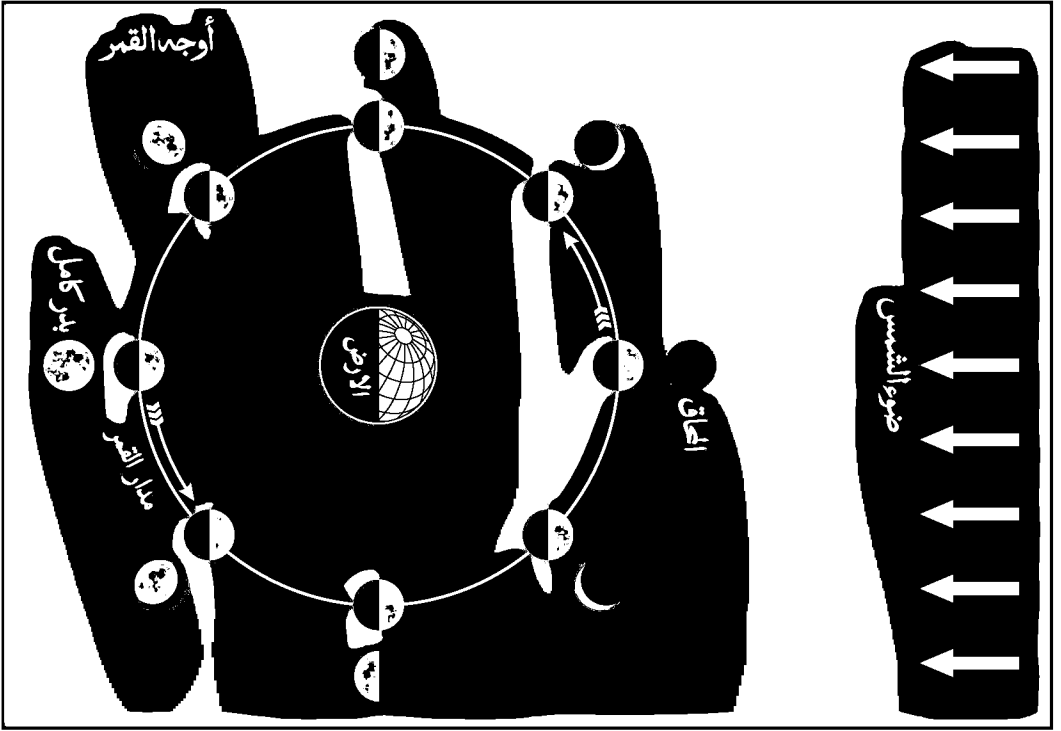
ثُمَّ يَزِدُّ كُلَّ يَوْمٍ مِثْلَ نَصْفِهِ الْمَضِيَّ الْيَنَاشِئًا
فَشَيْئًا إِلَى أَنْ تَرَى نَصْفَ وَجْهِهِ الْمَضِيَّ وَهُوَ الرَّبْعُ
الْأَوَّلُ وَيُسَمَّى بِحَالَتِهِ التَّرْبِيعُ
وَهَكَذَا يَزِيدُ كُلَّ لَيْلَةٍ انْحِرَافُ نَصْفِهِ الْمُنِيرِ

قائدہ علماء ہدیت کا اس بات میں اختلاف ہے کہ یکم کو چاند نظر آنے کے لیے شمس و قمر میں کتنا فاصلہ ضروری ہے۔ بعض ماہرین نے ۱۲ درجے کے فاصلے کو اور بعض نے ۱۰ درجے فاصلے کو اور بعض نے ۸ درجے فاصلے کو شرط قرار دیا ہے۔ بعض علماء نے اس سے بھی کم فاصلے کو کافی قرار دیا ہے۔ دراصل اس اختلاف کا سبب مختلف بلاد کے جغرافیائی محل وقوع کا اختلاف ہے۔ بعض بلاد میں چاند کم فاصلے پر نظر آسکتا ہے اور بعض میں زیادہ فاصلے کی ضرورت ہوتی ہے چاند نظر آنے کے لیے۔

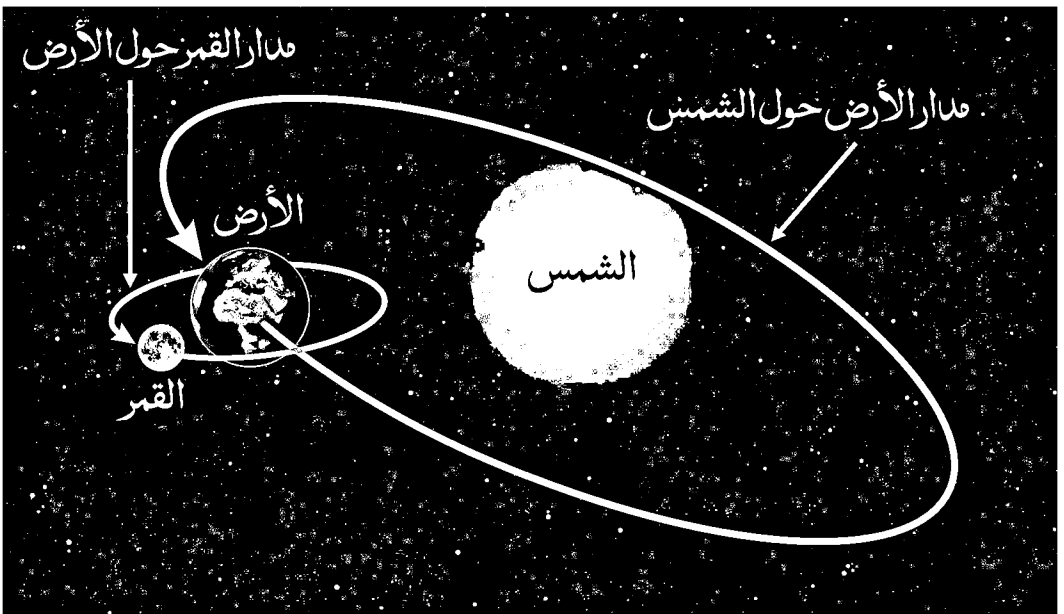
قائدہ یہ بات بھی یاد رکھیں کہ ہلال کی دونوں نوکیں کبھی سوچ کی طرف نہیں ہوتیں بلکہ ہمیشہ اس کی الٹی طرف ہوتی ہیں۔

قولہ ثم یزداد کل یوم الخ۔ یہ چاند کی تیسری حالت حالت تربیع کا بیان ہے۔ یعنی چاند یکم کے بعد آہستہ آہستہ آفتاب سے بطرف مشرق دور ہوتا جاتا ہے اور اس کا روشن نصف حصہ آہستہ آہستہ ہماری طرف مڑتا اور مائل ہوتا جاتا ہے اس لیے ہر روز اس کے روشن حصے کی مقدار بڑھتی جاتی ہے۔ تا آنکہ چاند کے نصف منور (یعنی نصف روشن رخ) کا نصف یعنی نصف نصف روشن ہمیں نظر آنے لگتا ہے۔ یہ ربع اول ہے۔ اسے حالت تربیع کہتے ہیں۔ نصف نصف شئی ربع شئی ہوتا ہے۔

قولہ وھكذا یزید کل لیلۃ الخ۔ یعنی اسی طرح ہر رات چاند کے روشن رخ کا انحراف بڑھتا جاتا ہے اور وہ ہماری طرف مڑتا جاتا ہے۔ تا آنکہ استقبال و مقابلۃ الی حالت پیدا ہو جائے۔ استقبال و مقابلہ بدر کی حالت کو کہتے ہیں۔ حالت استقبال میں ہمیں چاند کا روشن نصف بتمامہ نظر آتا ہے۔ اس حالت کو بدر کہتے ہیں۔ یہ تقریباً ۱۴ ویں رات کو ہوتا ہے۔



يعكس القمر ضوء الشمس (يبدو هذا الضوء في الرسم قادمًا من الجهة اليمنى) ويدور حول الأرض مرة كل شهر. تبين الدائرة الداخلية كيف أن القسم المضيء من القمر يظهر لنا من الأرض أنه يكبر وتداريجيًا ثم يعود فيصغر خلال الشهر. ويمثل هذا الرسم الأرض والقمر كما يمكن أن يراها الناظر من مكان بعيد جدًا في الفضاء. أما الدائرة الخارجية فتبين الأشكال التي يبدو لنا فيها القمر في المناسبات المختلفة.



شكل يمثل دوران الأرض حول الشمس مع دوران القمر حول الأرض

الینا قلیلاً قلیلاً الی لیلۃ الاستقبال فنری جمیع
 وجہ المنیر وهو البد
 والاستقبال ہو کوں الارض بین القمر و
 الشمس

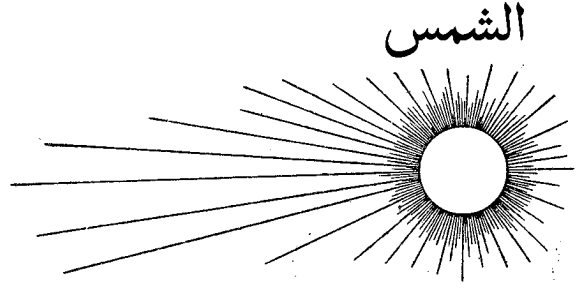
ثم یأخذ وجہ المنیر فی التناقص لاجل انحراف
 نصف المظلم الینا وانحراف نصف المنیر الی خلاف
 جهتنا تدیحیاً الی ان لا نری من وجہ المنیر الا نصفها

استقبال و مقابلہ کا مطلب یہ ہے کہ زمین چاند اور آفتاب کے مابین واقع ہو جائے اس
 حالت میں سورج اور چاند آمنے سامنے یعنی متقابلین ہوتے ہیں۔ مغرب میں سورج غروب
 ہوتا ہے اور تقریباً اسی وقت چاند مشرق سے طلوع ہوتا ہے۔ اور ہم دونوں کے درمیان میں
 ہوتے ہیں۔

قولہ ثم یأخذ وجہ المنیر الخ۔ عبارت ہذا میں رُبع ثانی یعنی تربیع ثانی کا بیان ہے
 اصل کلام یہ ہے کہ حالت بد کے بعد چاند کے روشن نصف حصے میں ہماری نگاہ کے لحاظ سے
 تدریجاً کمی واقع ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ اس تناقص یعنی کمی کا سبب یہ ہے کہ چاند کا تاریک
 نصف ہماری طرف مڑنے لگتا ہے اور اس کا روشن نصف حصہ ہماری جہت کے برخلاف
 دوسری جانب کی طرف مڑنا شروع کر دیتا ہے۔

لہذا ہماری نگاہ میں روشن نصف حصہ میں کمی واقع ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ ہر رات
 یہ انحراف جاری رہتا ہے۔ یہاں تک کہ تقریباً ۲۱ تاریخ کو پھر حالت تربیع پیدا ہو جاتی ہے۔ تو
 ہمیں چاند کا صرف رُبع حصہ چمکتا نظر آتا ہے۔ یہ رُبع ثانی و تربیع ثانی ہے۔ اسی طرح چاند کے
 روشن حصے میں یہ تناقص (کمی) اور انحراف جاری رہتا ہے۔ تا آنکہ دوبارہ شمس و قمر میں اجتماع
 والی حالت پیدا ہو جاتی ہے۔ یعنی پھر حالت محاق واقع ہو جاتی ہے۔ اور مہینے کے آخری

شكل ربع القمر



بداية
الشهر



نهاية
الشهر



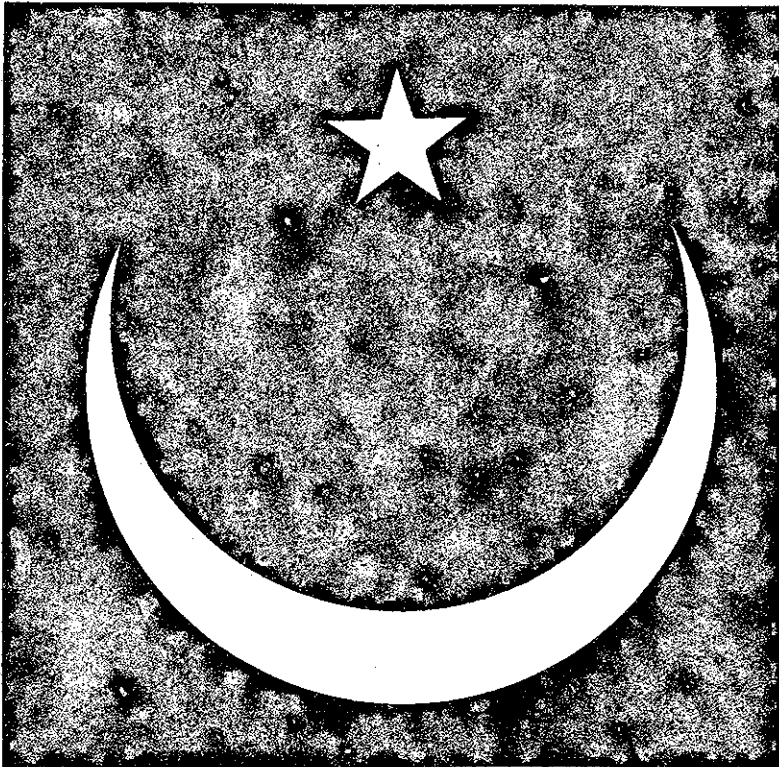
صورة مظاهر القمر

وذلك ليلة ٢١ من الشهر وهو الرُّبْعُ الثاني
وهكذا يستمرُّ التناقُّصُ والانحرافُ الى
حالة الاجتماع في آخر الشهر فيطْلُع القمرُ مع الشمس
يغيب معها۔

ایک دو دن میں شمس و قمر کٹھے طلوع و غروب کرتے ہیں۔ اسی وجہ سے چاند ہمیں نظر نہیں آتا۔

اس کے بعد پھر سابقہ ہیئت ہلال، تربیع، بدھرب سابق اپنے اپنے
اوقات میں ظاہر ہوتی جاتی ہیں اور یہ سلسلہ قیامت تک جاری رہے گا۔
فَسُبْحَانَ اللَّهِ مَا أَكْظَمَ شَأْنَهُ أَجَلَ قَدَرِهِ

الہلال



فصل

فی الخسوف والكسوف

○ مسألتہ۔ مدار القمر یقاطع منطقة البروج

فصل

قولہ فی الخسوف والكسوف الخ۔ فصل ہذا میں چاند گرہن اور آفتاب گرہن کا بیان ہے خسوف اور کسوف دونوں کا معنی ہے گرہن۔ خواہ چاند کا ہو یا سورج کا۔ پس لغت یہ دونوں لفظ عام ہیں۔ البتہ عرف عام و خاص میں خسوف چاند گرہن اور کسوف سورج گرہن میں متعل ہوتا ہے۔ دونوں کا باب لازمی بھی ہے اور متعدی بھی۔ قرآن مجید میں ہے فاذا برق البصر وخسف القمر۔ سوہ قیامہ =

کسوف و خسوف۔ اللہ تعالیٰ کی قدرت کی عظیم علامات و براہین میں سے ہیں۔ اُن کا وقوع انسانوں کے لیے ایک عظیم عبرت اور درس و عظم ہے۔

قولہ مدار القمر یقاطع الخ۔ منطقة البروج اُس فضائی دائرے اور سماوی لائن کا نام ہے جس میں زمین آفتاب کے گرد گھومتی ہے۔ اور حرکت ارض کی وجہ سے ہمیں اسی لائن میں

على نقطتي الرأس والذنب فالتى اذا اجاوزها القمر يصير
شمالياً من منطقة البروج تُسمى بالرأس والتى بخلافها
تُسمى بالذنب وتُسميان بالعقدتين
فاذا اجتمع القمر بالشمس في الرأس او الذنب حال

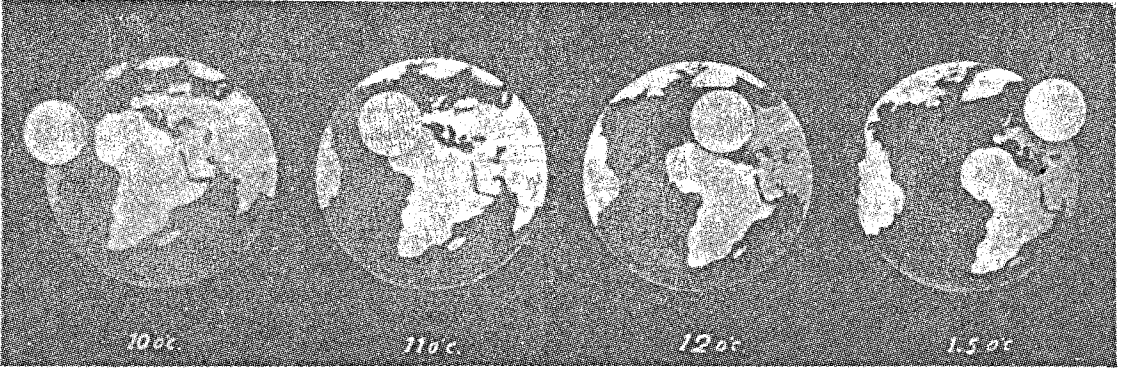
ظاہری طور پر آفتاب حرکت کرتا ہوا نظر آتا ہے۔ لہذا یہ کہنا بھی درست ہے کہ منطقۃ البروج
آفتاب کی ظاہری حرکت حول الارض کی لائن اور مدار کا نام ہے۔

مسئلہ ہذا میں کسوف شمس کی تفصیل پیش کی گئی ہے۔ حاصل کلام یہ ہے کہ کسوف شمس
اُس وقت واقع ہوتا ہے جب کہ چاند ہماری نگاہ میں سورج کے بالمقابل آجائے۔ اُس وقت
وہ سورج کی روشنی کو ہماری آنکھوں سے چھپا دیتا ہے۔

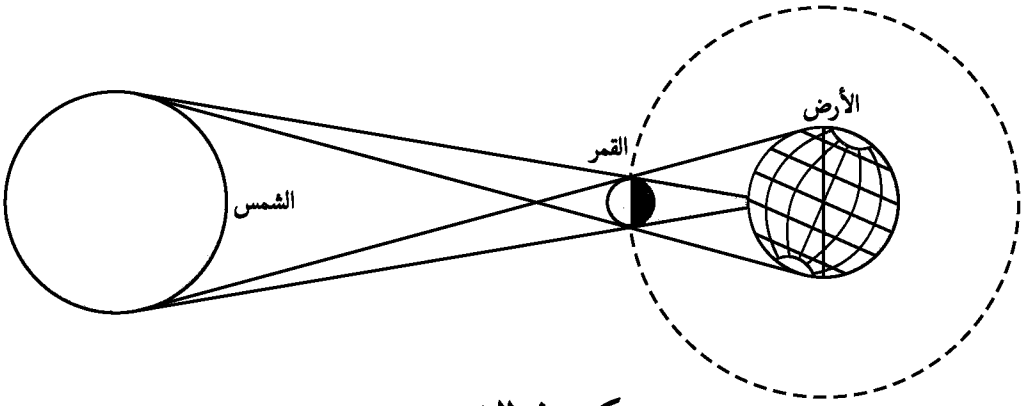
آفتاب کی روشنی کے لیے چاند کا سا تر ہونا اُس وقت ممکن ہے جب کہ ہماری آنکھ سے
نکلا ہوا وہی وخیالی خط چاند اور آفتاب دونوں پر گزرے۔ اور یہ خط دونوں پر اس وقت گزر
سکتا ہے جب کہ شمس و قمر دونوں عقدۃ رأس یا عقدۃ ذنب میں جمع ہوں۔ مدار قمر منطقۃ
البروج کے عین سطح و سمت میں واقع نہیں۔ بلکہ وہ منطقۃ البروج سے شمالاً جنوباً واقع ہے۔

مدار قمر منطقۃ البروج کو دو جگہوں پر کاٹتا ہے۔ تقاطع کی ان دو جگہوں کو نقطۃ رأس نقطۃ ذنب
کہتے ہیں۔ (رأس کا معنی ہے سر۔ ذنب کا معنی ہے دم۔ یہ دونوں اصطلاحی نام ہیں۔ یونانیوں کی
رائے میں ایک نقطہ و مقام سعد یعنی نیک ہے۔ اس لیے وہ اسے رأس کہتے ہیں۔ اور دوسرا
نقطہ و مقام شمس یعنی بد بخت ہے اس لیے اس کا نام انہوں نے ذنب رکھا۔ لکن اقال البرجندی
فی شرح التذکرۃ و لکن اقال شراح التصحیح و شرح البحر المحیط) پس قمر منطقۃ البروج کے جس مقام کو
کاٹتے ہوئے منطقۃ البروج سے شمال میں چلا جاتا ہے اس مقام کا نام رأس ہے۔ اور اس کے برخلاف منطقۃ
البروج کا وہ مقام ذنب کہلاتا ہے جسے کاٹتے ہوئے قمر منطقۃ البروج سے جنوبی جانب میں چلا جاتا ہے
رأس و ذنب کو عقدتین بھی کہتے ہیں۔

قولہ فاذا اجتمع القمر بالشمس لہذا۔ حاصل یہ ہے کہ چاند آفتاب کی نسبت زمین کے

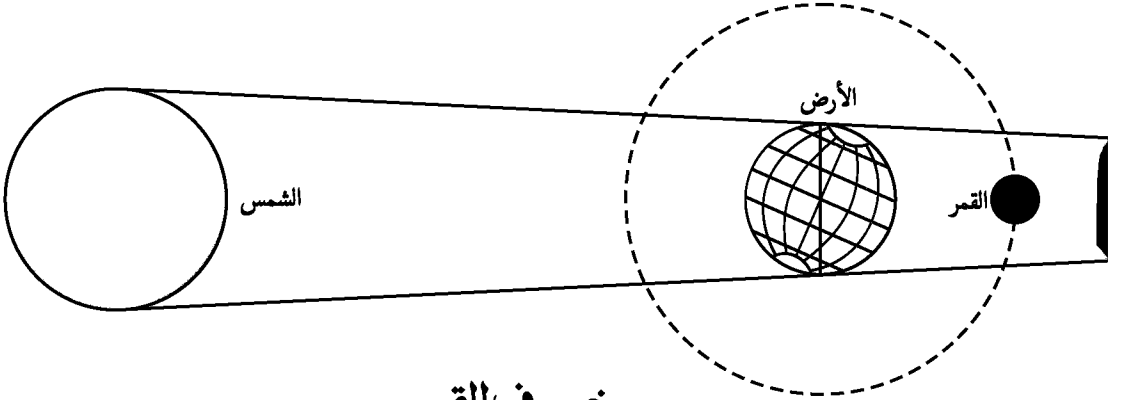


طريق القمر في الكسوف ومروءة على جرم الشمس



كسوف الشمس

ينشأ الكسوف عندما يقع القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة



خسوف القمر

ينشأ الخسوف عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة

القمر بیننا وبين الشمس وسائرھا القمر عن ابصارنا و
هو الکسوف

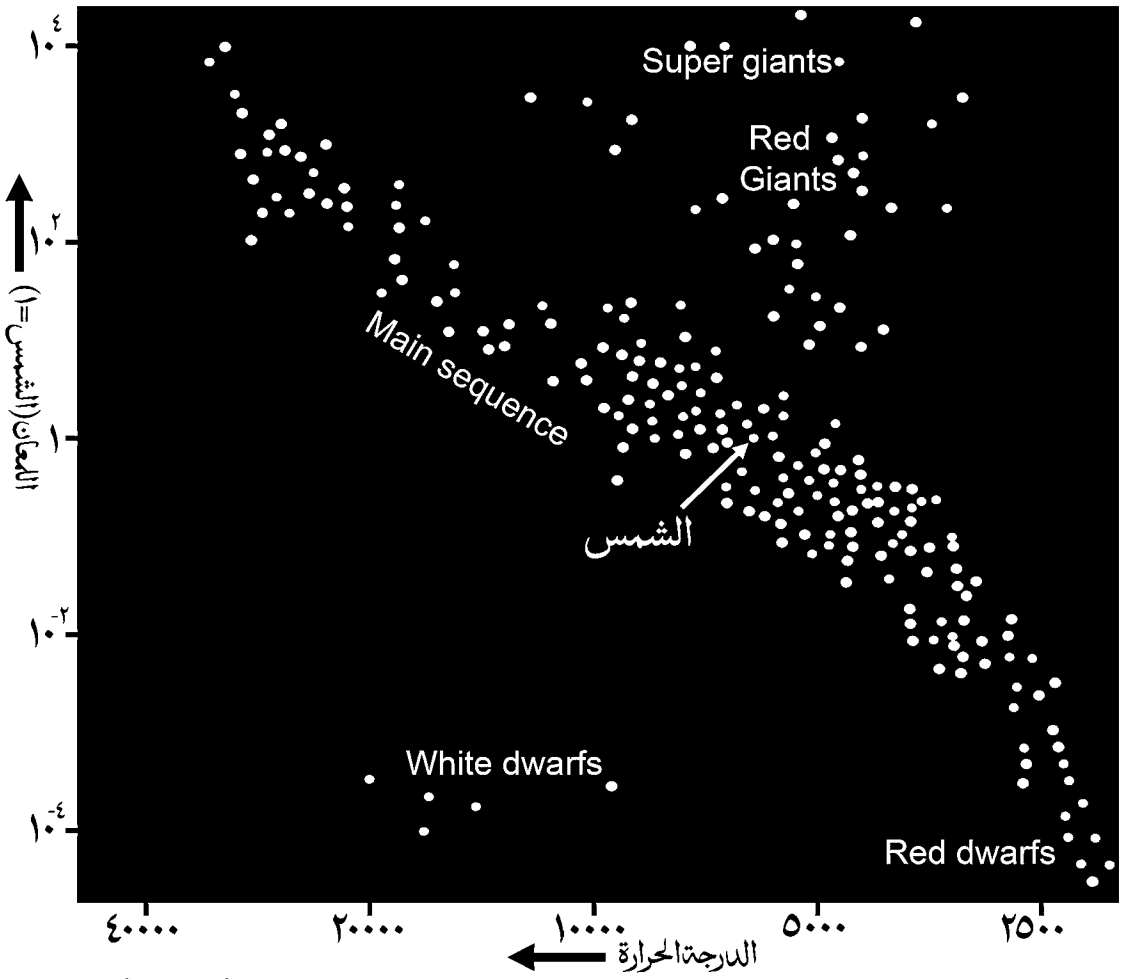
فان سائر جميع قرص الشمس فهو کسوف کلي و
الا فهو جزئي ومن الکسوف الجزئي الکسوف الحلقی
ومنظره جميل جدا۔

قریب ہے۔ اور ہر قریب جسم بعید جسم کے لیے بوقت محاذات ساثر بن سکتا ہے۔
پس شمس و قمر جب راس اور ذنب میں ہماری نگاہ کے لحاظ سے جمع ہو جائیں۔ یعنی ہمیں
چاند مثلاً مقام راس میں نظر آئے اور سورج بھی اسی سید اور سمت پر اس طرح واقع ہو کہ ناظر
کی آنکھ سے نکلا ہوا وہی خط مستقیم دونوں پر گزرے۔ تو ایسی حالت میں چاند آفتاب کے لیے
حائل بن کر آفتاب کو ہماری آنکھوں سے چھپا دیتا ہے۔ یہ ہے کسوف شمس۔ پس کسوف میں
آفتاب کی روشنی ختم نہیں ہوتی بلکہ کسوف کے وقت وہ واقع میں سابقہ حالت کی طرح چمکتا
دیکھتا ہے البتہ چاند کی وجہ سے اس کی روشنی ہمیں نظر نہیں آتی۔

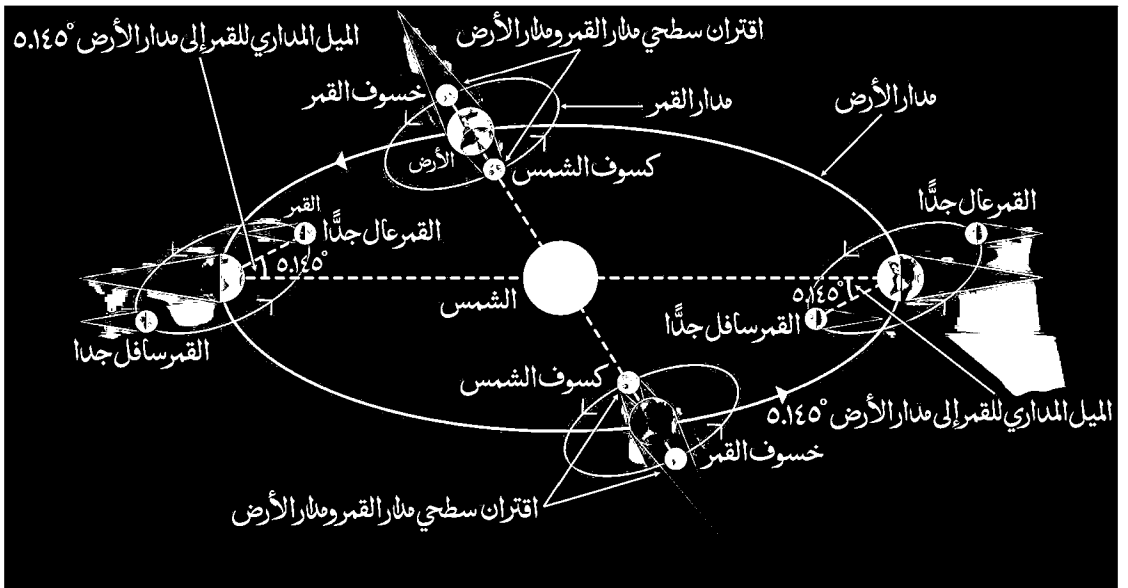
قولہ فان سائر جميع قرص الشمس۔ قرص کا معنی ہے جسم شمس۔ عبارت ہذا میں
کسوف کی تین انواع کا بیان ہے۔ ایک کا نام کسوف کلی ہے۔ دوم کا نام کسوف جزئی ہے۔ سوم کا
نام کسوف حلقی ہے۔

حاصل یہ ہے کہ اگر چاند سورج کے سارے جرم و قرص کو ہماری آنکھوں سے چھپا دے تو
یہ کسوف کلی کہلاتا ہے۔ اور اگر چاند کی وجہ سے سورج کا صرف کچھ حصہ پوشیدہ ہو جائے اور بقیہ
حصہ جرم شمس ہمیں بدستور نظر آئے تو یہ کسوف جزئی ہے۔ کسوف حلقی۔ کسوف جزئی کی ایک
نوع ہے۔ کسوف حلقی کو کسوف پھلہ نما و کسوف حلقہ نما بھی کہتے ہیں۔

کسوف حلقی میں سورج کا درمیانی حصہ ہماری آنکھوں سے پوشیدہ ہونے کی وجہ سے تاریک
ہو جاتا ہے۔ اور اس کا گول کنارہ حلقہ کی مانند چمکتا دکھائی دیتا ہے۔ کسوف حلقی کا منظر نہایت حسین

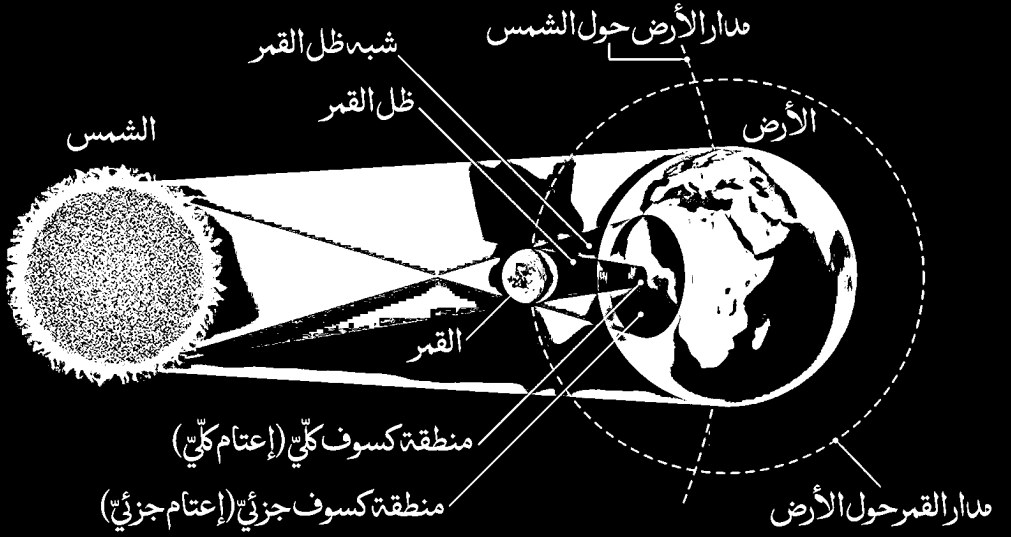


هذا شكل المجرة وهو يمثل الشمس والنجوم باعتبار الحرارة والضوء. وأحزها وأضوؤها في جانب اليسار وأبردها وأقلها ضوءاً هي التي في جانب اليمين. وترى فيها الشمس أيضاً

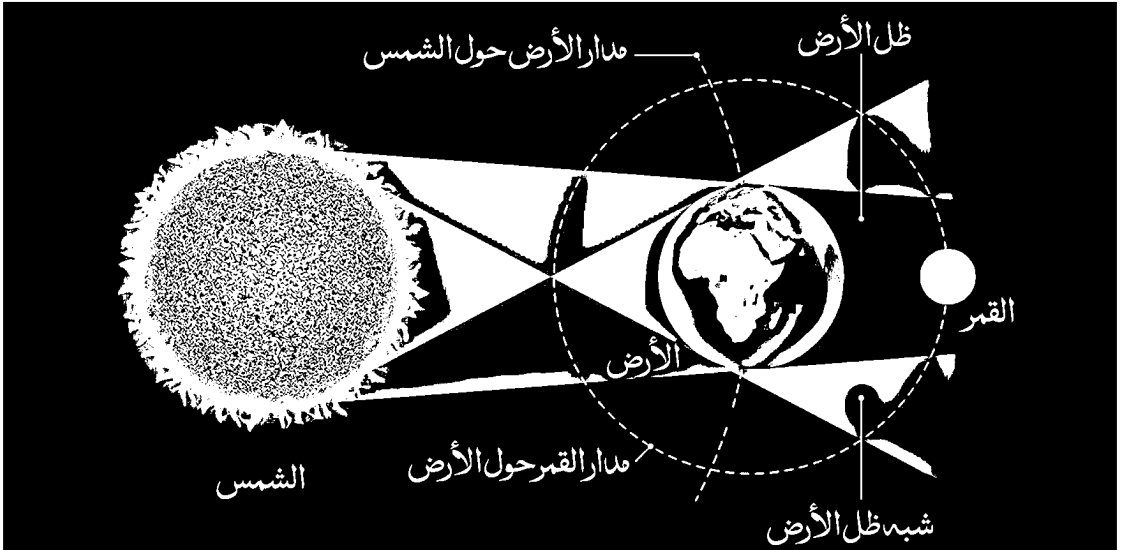


شكل يمثل كسوف الشمس وخسوف القمر مع توضيح الزاوية بين مدار القمر وملار الأرض ولأجل هذه الزاوية بين مداري القمر والأرض لا يقع الكسوف والخسوف في كل شهر

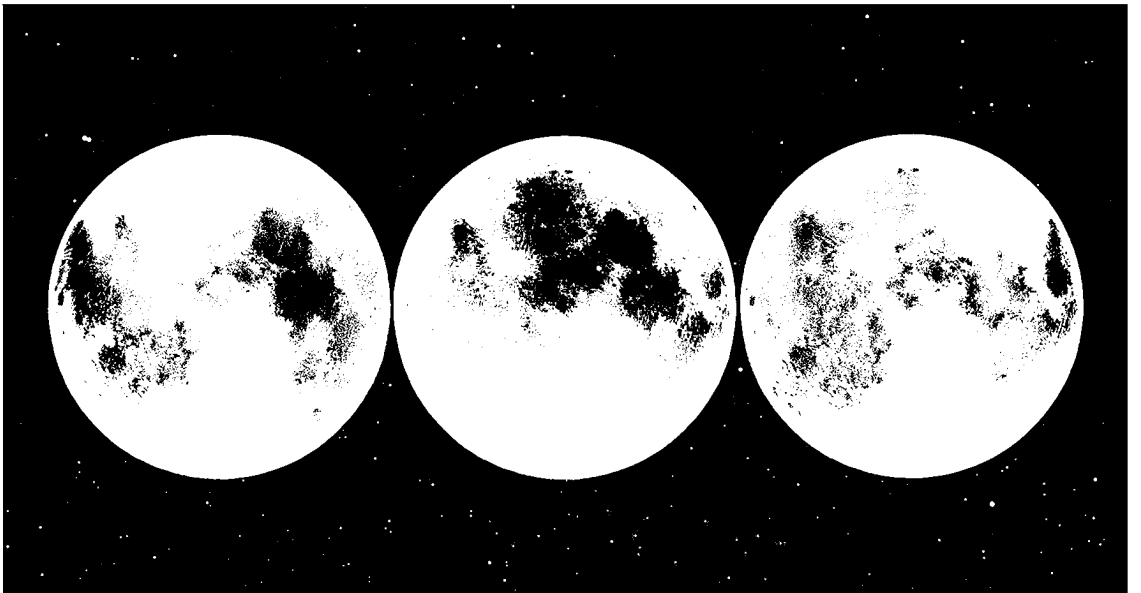
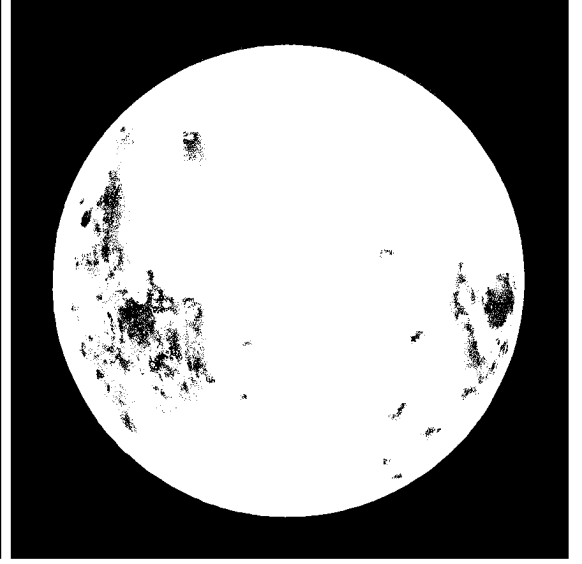
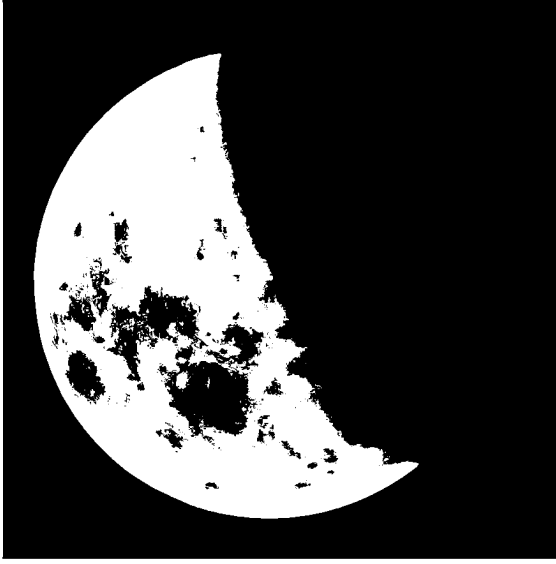
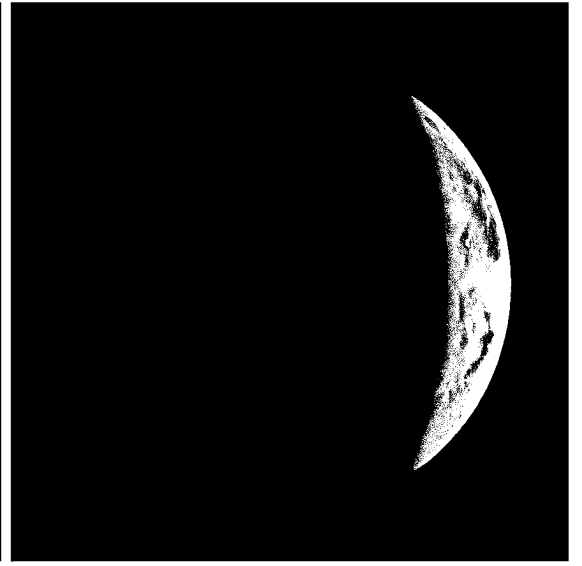
كسوف الشمس



كسوف الشمس. ينشأ الكسوف عندما يقع القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة



خسوف القمر. ينشأ الخسوف عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة

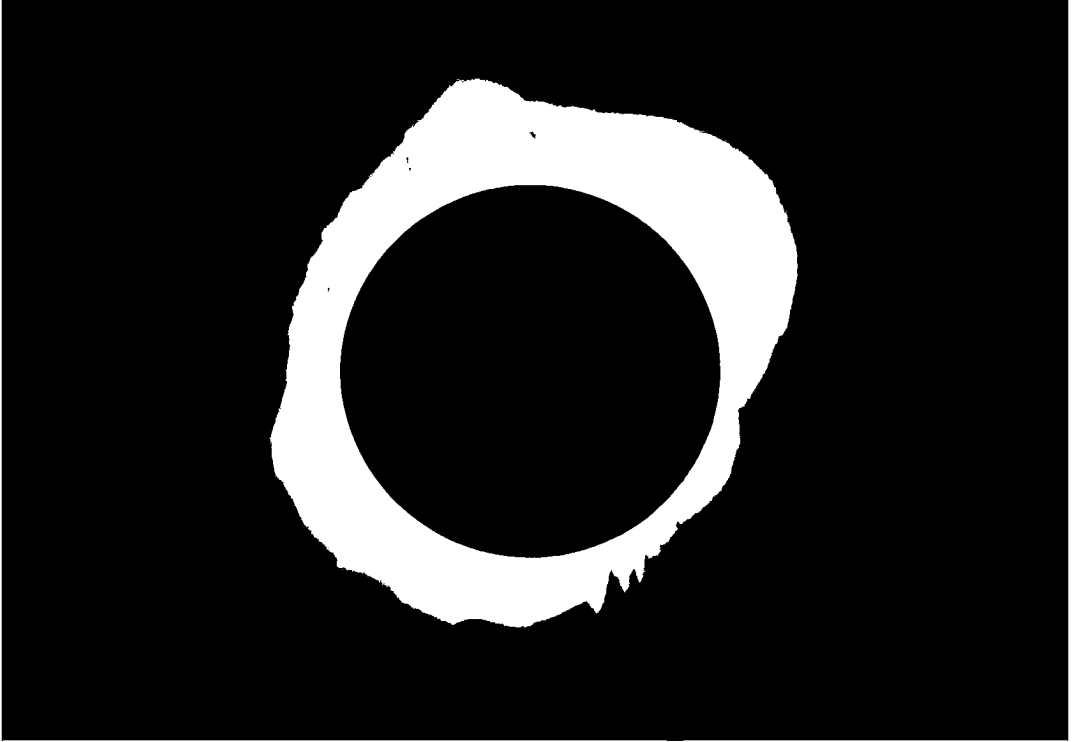


صور مختلفة لخسوف القمر

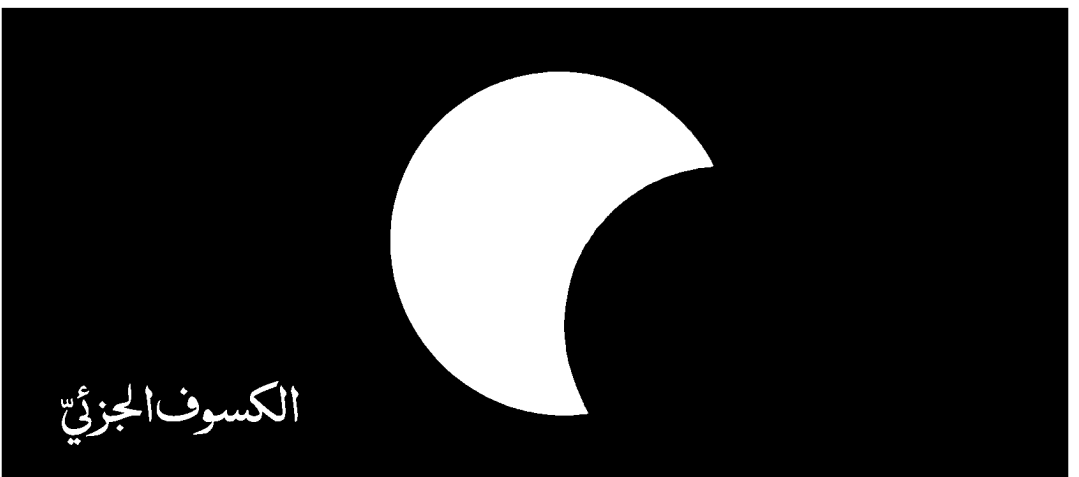
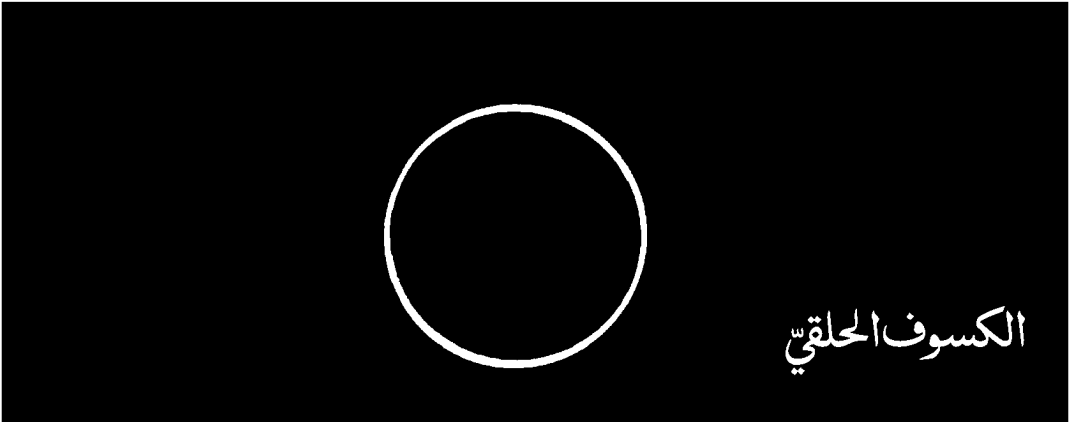
القمر بالأرقام حسبما قال بعض الماهرين
متوسط بعد القمر عن الأرض ٢٣٨٨٦٠ ميلاً. سرعة دوران القمر في فلكه ٢٢٨٧ ميلاً في الساعة. قطر
القمر يساوي ٢١٦٠ ميلاً. المساحة المرئية منه ٥٩ في المائة. أكثر الفوهات اتساعاً ١٠٠ ميل. أعلى الجبال
٢٠٠٠٠ قدم أو ٧٠٠٠ متر. عمرة نحو ٤٥٠٠ مليون سنة. درجة الحرارة على الجانب المضئ بالشمس ١٢٠
سنتجrad. درجة الحرارة على الجانب المظلم ١٥٠- سنتجrad.

وجد القمر كما يرى من الأرض





شكل كسوف الشمس الكلي وترى حولها هالة النور المسماة بإكليل الشمس



مَسْأَلَةٌ - وَاذَا اسْتَقْبَلَ الْقَمَرُ الشَّمْسَ فِي حَالِ
 الْعُقْدَتَيْنِ اَوْ قَرِيبًا مِنْهَا حَالَتِ الْاَرْضُ بَيْنَ النَّيِّرَيْنِ
 دَخَلَ الْقَمَرُ فِي ظِلِّ الْاَرْضِ وَهُوَ الْخُسُوفُ
 وَهُوَ كَلَّى اِنْ وَقَعَ الْقَمَرُ كُلُّهُ فِي ظِلِّ الْاَرْضِ وَ
 جُزْئِيٌّ اِنْ وَقَعَ بَعْضُ الْقَمَرِ فِي ظِلِّهَا

و دل کش ہوتا ہے۔ جیسا کہ آپ متن میں مذکور اشکال دیکھ رہے ہیں۔
 قولہ وَاذَا اسْتَقْبَلَ الْقَمَرُ الشَّمْسَ۔ مسئلہ ہذا میں چاند گرہن کا بیان ہے۔ چاند گرہن
 حالت استقبال میں واقع ہوتا ہے۔ حالت استقبال قمری ماہ کی ۱۳ ویں ۱۴ ویں ۱۵
 ویں تاریخوں میں ممکن ہے۔

استقبال کا مطلب یہ ہے کہ جیسا کہ فصل سابق میں معلوم ہو گیا کہ زمین نیپٹرن
 کے مابین واقع ہو جائے۔ استقبال کی حالت میں مغرب میں سورج کے غروب کے وقت
 چاند مشرق میں طلوع ہوتا ہے۔ پس یہی حالت استقبال جب عقدتین میں یعنی عقدہ
 راس و ذنب میں یا ان کے قریب قریب واقع ہو جاتی ہے تو اس صورت میں زمین اور
 نیپٹرن چونکہ ایک خط مستقیم پر واقع ہوتے ہیں اور زمین درمیان میں ہوتی ہے۔

لہذا زمین شمس و قمر کے مابین حائل ہو جاتی ہے اور چاند زمین کے طویل مخروطی شکل
 سایہ میں داخل ہو جاتا ہے۔ اس لیے چاند روشنی سے محروم ہو کر تاریک ہو جاتا ہے کیونکہ
 چاند ذاتی روشنی تو رکھتا نہیں اور آفتاب کی روشنی زمین کے حائل ہونے کی وجہ سے چاند تک
 نہیں پہنچ پاتی اس لیے چاند تاریک ہو جاتا ہے۔ یہ ہے خسوف قمر۔

قولہ وَهُوَ كَلَّى اِنْ وَقَعَ الْقَمَرُ كُلُّهُ۔ یعنی اگر چاند کا سارا جرم زمین کے سایہ میں داخل ہوا
 تو یہ خسوف کلی ہے۔ کیونکہ چاند کا سارا جسم روشنی سے خالی ہوتا ہے۔ اور اگر چاند کا کچھ حصہ
 زمین کے سایہ میں داخل ہو جائے اور کچھ حصہ سایہ سے باہر ہو تو یہ خسوف جزئی ہے۔
 خسوف جزئی کی صورت میں چاند کا کچھ حصہ تاریک ہوتا ہے کچھ حصہ روشن۔

والاستقبال كما تقدّم هو وقوع الأرض بين القمر والشمس وهو لا يكون إلا في وسط الشهر القمري ومن ههنا استبان أن الخسوف لا يحدث إلا في وسط الشهر كما أن الكسوف لا يمكن وقوعه إلا في آخر الشهر

فائدہ زمین کا سایہ مخروطی شکل کا ہے جس کا ایک سر اپوزا ہے اور دوسرا سر اگاہر کی شکل کی طرح آہستہ آہستہ باریک ہو کر ایک چھوٹے نقطے پر ختم ہوتا ہے۔ زمین کا سایہ تقریباً ۱۰ لاکھ میل تک لمبا ہوتا ہے اور چاند کا زمین سے فاصلہ ہے ۲ لاکھ ۴۰ ہزار میل۔ قولہ ومن ههنا استبان الخ۔ عبارت ہذا میں کسوف و خسوف کے زمانہ وقوع کی تعیین و تحدید کی طرف اشارہ ہے۔

خلاصہ کلام یہ ہے کہ سابقہ عبارت کے معلوم ہو گیا کہ خسوف قمری ماہ کے وسط میں یعنی بتاریخ ۱۳-۱۴ یا ۱۵ کو واقع ہو سکتا ہے۔ ان تاریخوں کے علاوہ خسوف قمر کا واقع ہونا ناممکن ہے۔ کیونکہ خسوف زمین کے حامل ہونے سے واقع ہوتا ہے۔ اور ان تاریخوں کے سوا باقی دنوں میں زمین پتھرین کے عین وسط میں واقع نہیں ہوتی یعنی ایک خط مستقیم تینوں پر نہیں گزرتا۔ اس لیے زمین چاند سے آفتاب کی روشنی کے لیے حامل و سائر نہیں بن سکتی۔

اسی طرح مذکورہ صدر بیان سے آپ پر یہ بات بھی واضح ہو گئی کہ کسوف شمس کا واقع ہونا قمری ماہ کے آخر ہی میں ممکن ہے۔ کیونکہ کسوف شمس و قمر کے اجتماع کی حالت میں واقع ہوتا ہے جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے۔ اور نیز بین کا اجتماع قمری ماہ کے آخر ہی میں یعنی ایام محاق ہی میں ممکن ہے۔ لہذا ثابت ہو گیا کہ آفتاب گرہن قمری ماہ کے آخر ہی میں واقع ہو سکتا ہے۔

فصل

فی المذنبات

○ مَسْأَلَةٌ۔ المذنباتُ أَجْرَامٌ كَبِيرَةٌ مُسْتَطِيلَةٌ
الاشْكَالُ وَهِيَ تُشَبِّهُ السَّيَّارَاتِ التَّسْعَ فِي أَنْهَا تَسِيرُ
حَوْلَ الشَّمْسِ وَتُتِمِّدُ وَرَاقَاتِهَا فِي مَدَدٍ مُحَدَّدَةٍ وَتُخَالِفُ
السَّيَّارَاتِ فِي أُمُورٍ

فصل

قولہ اجرام کبیرۃ الخ۔ ممد جمع ہے مدد کی۔ زمانہ۔ وقفہ۔ فصل ہذا میں دمدار
ستاروں کا بیان ہے۔ مذنب و ذوقنب دمدار تارے کو کہتے ہیں۔ شہب اور دمدار تاروں
کی حقیقت سے قدما یعنی فلاسفہ یونان ناواقف تھے۔
ارسطو کا خیال تھا کہ شہب اور دمدار تارے ارضی اجزاء یعنی دھویں کے اجزاء وغیرہ

الاول المذنب يكون مستطيل الشكل ذا
 ذنب طويل بخلاف السيارات فان اشكال اجرامها
 كرويّة او قريبة من ذلك -
 الثاني مدارات المذنبات في الغالب متطاولة

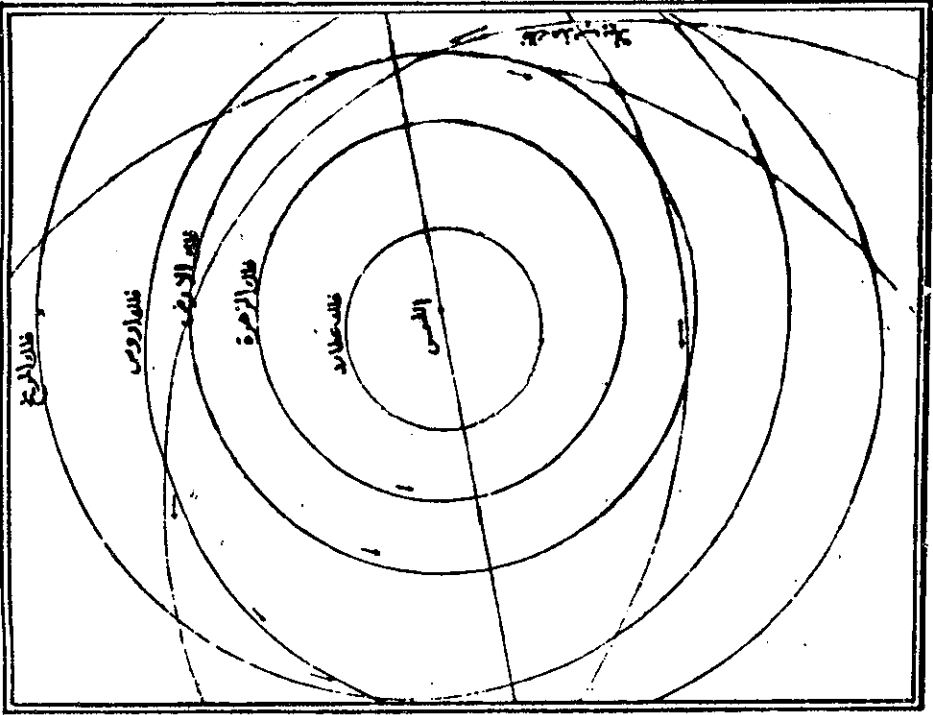
ہیں۔ جو کڑھ ہوا سے اوپر کڑھ نار میں پہنچ کر جلنے لگتے ہیں۔ اور ہمیں اُن کے لمبے لمبے چمکتے شعلے دُمدار تاروں کی شکل میں نظر آتے ہیں یا دوڑتا ہوا شعلہ نظر آتا ہے یہ شہب ہیں۔ پس قدما یونان کے نزدیک دُم دار تارے اور شہب کو اکب میں سے نہیں۔ یعنی وہ انہیں اجرام سماویہ نہیں مانتے۔ قدما کا یہ نظریہ اب غلط ثابت ہو گیا ہے۔

ہیئتِ جدیدہ کے ماہرین کہتے ہیں کہ شہب و ذوات الاذنب ارضی اجزاء نہیں ہیں۔ بلکہ یہ عام کو اکب و سیارات کی طرح اجسام سماویہ ہیں۔ اُن میں سے دُمدار تاروں کا یہاں بیان کیا گیا ہے۔ پس دُم دار تارے ماہرین ہیئتِ جدیدہ کی تحقیقات کے مطابق طویل صُور و اشکال کے بڑے بڑے اجسام ہیں۔ یہ نو سیاروں کی طرح آفتاب کے گرد گھومتے ہوئے محدود متعین زمانوں میں گردش کا دورہ مکمل کرتے ہیں۔ پس دُمدار تارے سیاراتِ تسعہ کی طرح نظامِ شمسی کے سیارے اور متحرک اجسام ہیں۔ البتہ یہ چند امور میں سیاراتِ تسعہ سے مختلف ہیں۔ آگے اختلاف اور فرق کی چار وجوہ کا بیان ہے۔

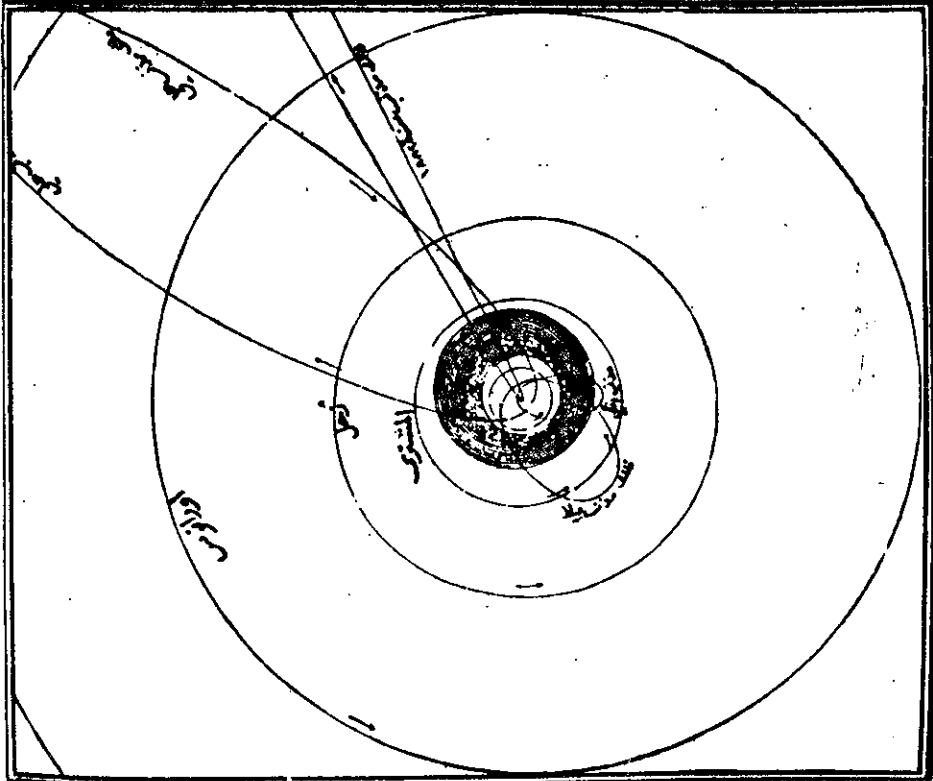
قولہ الاول المذنب الخ۔ یہ سیاروں اور دُم دار تاروں میں فرق کی چار وجوہ ہیں سے پہلی وجہ ہے۔ جس کی طرف سابقہ کلام میں بھی اشارہ کیا گیا ہے۔ یعنی سیاروں اور دُم دار تاروں میں باعتبار صورت و شکل یہ فرق ہے کہ دُم دار تارے کی شکل نہایت طویل ہوتی ہے۔ نیز اس کی لمبی دُم ہوتی ہے۔ وہ دُم لاکھوں بلکہ کروڑوں میل طویل ہوتی ہے۔ ان کے برخلاف سیارات گول شکل و صورت و ایسے یا گول صورت کے قریب ہوتے ہیں۔

قولہ الثاني الخ۔ یہ سیاراتِ تسعہ اور دُم دار تاروں میں دو فرق کا بیان ہے متطاولة کا معنی ہے نہایت لمبی چیز۔ مفرطة۔ حد سے متجاوز۔ افراط کا معنی ہے حد سے تجاوز

الشكل الاول



الشكل الثاني



جَدًّا اقْتَرَبَ الْمَذْنِبَاتِ جَدًّا مِنْ الشَّمْسِ فِي زَمَانٍ وَ
تَبْتَعِدُ جَدًّا عَنْهَا فِي زَمَانٍ أُخْرٍ حَتَّى تَغِيبَ عَنْ أَبْصَارِ
الرَّاصِدِينَ فِي الْمَرَاصِدِ بِخِلَافِ مَدَارَاتِ السِّيَّارَاتِ
فَإِنَّهَا لَيْسَتْ مُفْرِطَةً فِي الطُّولِ
الثَّالِثُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنَ السِّيَّارَاتِ التَّسْعِ
يَدُورُ عَلَى نَفْسِهِ حَوْلَ مَحْوَرَةٍ كَمَا يَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ وَ
لَمْ تَثْبُتْ لِلْمَذْنِبَاتِ إِلَّا حَرَكَةٌ وَاحِدَةٌ وَهِيَ حَرَكَتُهَا
حَوْلَ الشَّمْسِ -

کونا۔ راصدین ای ناظرین۔ مراصد جمع ہے مرصد کی۔ رصد گاہ۔
یہ دو ستر فرق باعتبار مدارات ہے۔ یعنی دمدارتاروں کے مدار حول الشمس نہایت لمبی
شکل کے ہوتے ہیں۔ اس لیے دمدارتارے اپنے مدار میں گھومتے ہوئے کبھی سوچ سے
نہایت قریب ہو جاتے ہیں۔ اور کبھی سوچ سے اتنی دور چلے جاتے ہیں کہ آنکھوں کو غائب
ہو کر رصد گاہوں میں بھی نظر نہیں آتے۔ اس کے برخلاف سیارات تسعہ کے مدار
اگرچہ پوری طرح گول بھی نہیں ہیں لیکن زیادہ مستطیل بھی نہیں ہیں۔

قولہ الثالث الخ۔ یہ سیارات اور دمدارتاروں میں تیس فرق کا ذکر ہے۔ یہ
فرق محوری حرکت پر متفرع ہے۔ خلاصہ کلام یہ ہے کہ سیارات تسعہ میں سے ہر ایک
سیارہ دو حرکتوں سے گزر رہا ہے۔ ہر ایک سیارہ آفتاب کے گرد بھی
گھومتا ہے اور اپنے محور پر بھی گھومتا ہے۔ لیکن دمدارتارے حرکت محوری نہیں رکھتے۔
وہ صرف آفتاب کے گرد اپنے مدار میں گزر رہے ہوتے ہیں۔ دمدارتاروں کی
محوری حرکت ثابت نہیں ہوئی۔ دمدارتاروں کی مستطیل شکل محوری حرکت کے قابل بھی
نہیں ہے۔ البتہ یہ ممکن ہے کہ اس کے راس یا قلب کے کچھ حصے الگ الگ محوری حرکت کرتے ہوں۔

الرابع كل مذنب لطيف المواد جداً او
متخلخلة الاجزاء الى غاية وقد أثبتوا ان مادتها
الطف وأقل كثافة من السحاب بل من الهواء
فان المذنب لا يحجب عن ابصارنا نجومًا ثسامًا و
تأتي وراءه وانت تدري ان السحاب يستر عن ابصارنا
ما وراءه من النجوم ولو اصطدمت الارض بمذنب
لم يشعربذلك احداً

وقد اصطدمت الارض بمذنب في يونيو من
سنة ۱۸۶۱م وقررت في خلال ذنبها من جانب منها
الى جانب آخر ولم يحدث شيء من آفات

قولنا الرابع :- یہ سیارے تسعة اور دُم دار تاروں میں چوتھے فرق کا بیان ہے۔ متخلخل
وہ مواد جن کے اجزاء لطیف ہوں اور ان کے درمیان خلا ہو انہیں متخلخل کہتے ہیں۔ لہذا یہ
لطیفہ کے لیے عطف تفسیری ہے۔

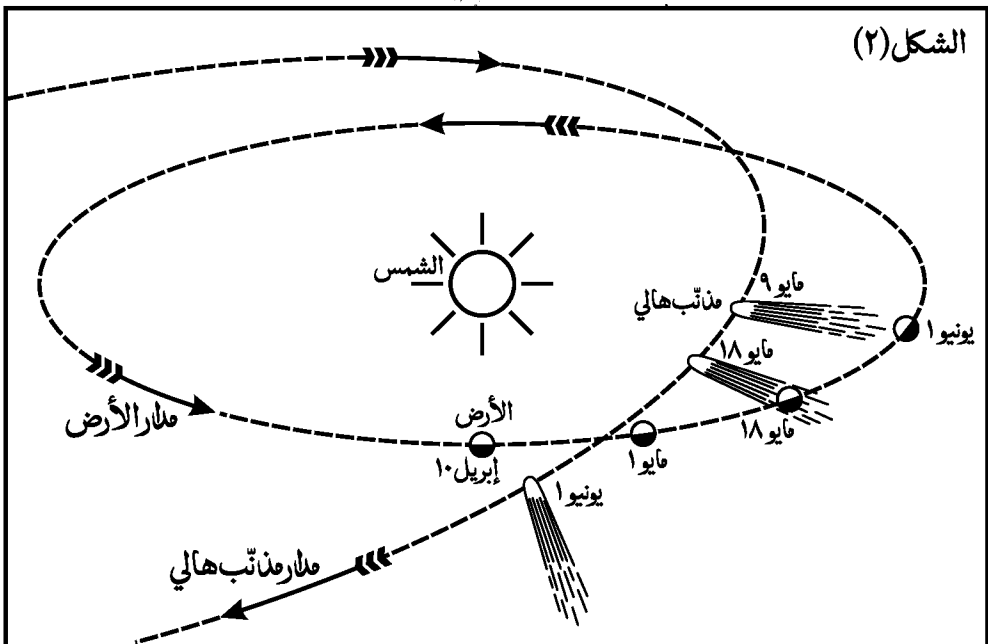
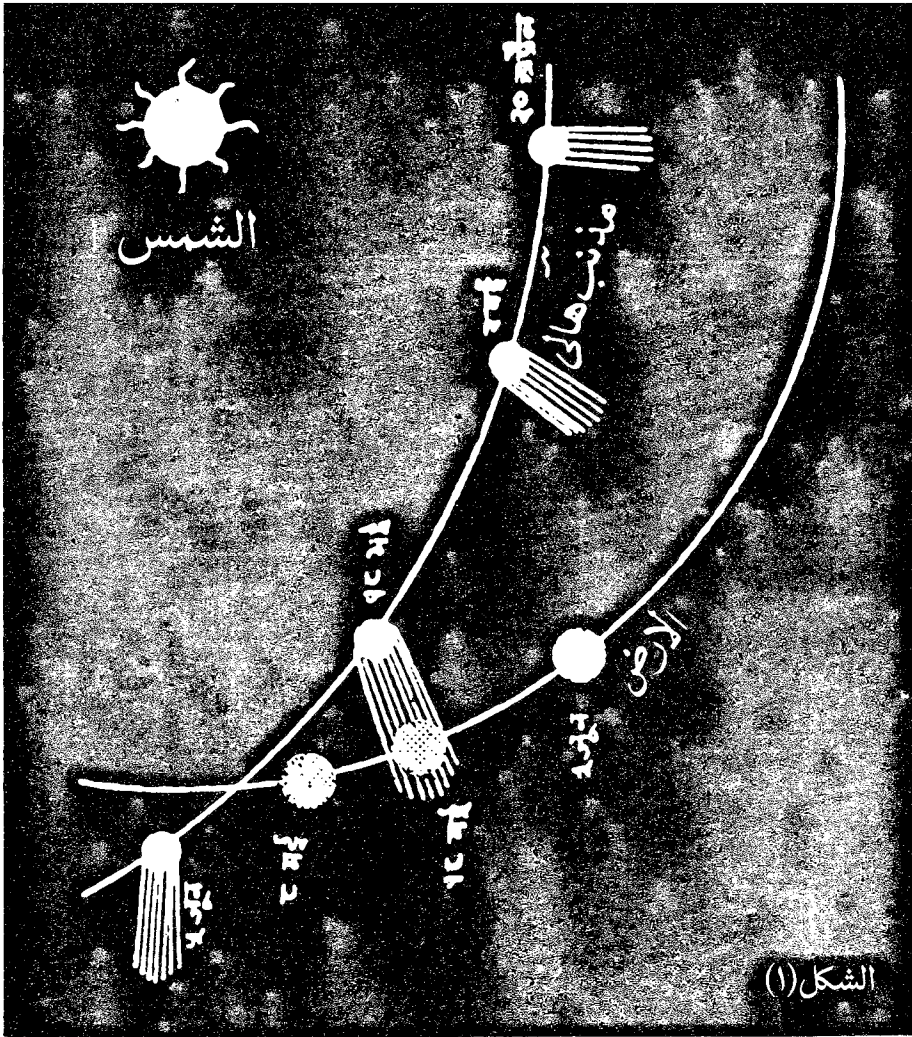
حاصل کلام یہ ہے کہ دُم دار تارے کے جسم کا مادہ نہایت لطیف ہوتا ہے۔ حتیٰ کہ
ماہرین نے یہ بات ثابت کی ہے کہ دُم دار تارے کے جسم کے مادہ کی کثافت بادل بلکہ ہوا
سے بھی کم ہے۔ یعنی دُم دار تارے کے جسم کا مادہ بادل اور ہوا سے بھی لطیف تر ہوتا ہے۔
اس دعوے کی دلیل نہایت واضح ہے جو آگے عبارت میں آرہی ہے۔

قولنا فان المذنب لا يحجب اللز :- ثبوتہ۔ اسی لحاظ سے۔ اصطدام کا معنی ہوتا ہے تصادم
ملک کرنا۔ فی خلال ذنبہ ای فی داخلہ۔

یہ مذکورہ صدر اس دعوے کی دلیل کی توضیح ہے کہ دُم دار تارے کا مادہ بادل سے
بھی زیادہ لطیف ہوتا ہے۔ حاصل کلام یہ ہے کہ کسی مرتبہ دُم دار ہمارے اور ستاروں کے



شکل مذائب ظهر سنت ۱۹۱۴م



اختارت الأرض ذنب مذنب هالي سنة ١٩١٠م كما تراه في هذين الشكلين

بل لم يشعر الناس بدخول الارض في ذنبه ولا
 بخروجها عنها
 مسألتہ۔ جسم المذنب يتألف من ثلاثه
 اركان رئيسية الرأس والقلب والذنب

درمیان آجاتا ہے۔ لیکن ستارے دُم دار تارے کے حامل ہونے کے باوجود ہماری آنکھوں سے پوشیدہ نہیں ہوتے۔ بلکہ وہ ستارے دُم دار تارے کے اندر میں پسے ہی کی طرح چمکتے نظر آتے ہیں۔ معلوم ہوا کہ دُم دار تارہ نہایت لطیف مادے والا ہے۔ اگر وہ درجہ کثیف جسم والا ہوتا تو اس کے پیچھے آنے والے ستارے ہم سے پوشیدہ ہو جاتے۔

اس سے ثابت ہو گیا کہ دُم دار بادل سے بھی زیادہ لطیف ہوتا ہے۔ جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ بادل اُن ستاروں کو ہماری آنکھوں سے چھپا دیتا ہے جو اس کے پیچھے آ جاتے ہیں۔ آپ نے بعض اوقات زمین پر ٹھہر رکھی ہوگی وہ کتنی لطیف ہوتی ہے۔ لیکن اس لطافت کے باوجود اس میں چند گز دور چیزیں بھی نظر نہیں آتیں۔ دُم دار تارے کا مادہ گہرا اور بادل سو کئی گنا زیادہ لطیف ہے۔ حتیٰ کہ اگر زمین کسی دُم دار تارے سے متصادم ہو جائے تو اس سے کوئی خطرہ پیدا نہیں ہوگا۔ بلکہ کسی کو اُس تصادم کا پتہ بھی نہیں چل سکے گا۔ سائنسدان کہتے ہیں کہ جون ۱۸۶۱ء کو زمین ایک بڑے دُم دار تارے سے متصادم ہوئی۔ زمین اس کی دُم کے اندر داخل ہو کر دوسری جانب نکل گئی لیکن کوئی ادنیٰ سا حادثہ بھی درپیش نہیں آیا۔ بلکہ عوام الناس کو تو یہ بھی پتہ نہ چلا کہ زمین دُم دار تارے کی دُم میں کب داخل ہوئی اور کب اس سے دوسری جانب نکل گئی۔ صرف ماہرین یا سائنسدانوں ہی کو اس کا علم تھا۔ اگر سائنسدان اس تصادم کا اعلان نہ کرتے اور لوگوں کو اس کی اطلاع نہ دیتے تو لوگوں کو اس واقعے کی ادنیٰ اطلاع بھی حاصل نہ ہوتی۔

قولہ جسم المذنب يتألف من۔ مسئلہ ہذا میں دُم دار تارے کے جسم کے تین بڑے اجزاء کا ذکر ہے۔ حاصل یہ ہے کہ دُم دار تارے کا جسم بڑا ضخیم اور بڑا طویل ہوتا ہے۔ اس کے جسم کے اجزاء و اركان رئيسی تین ہوتے ہیں۔ اول سر۔ دوم قلب

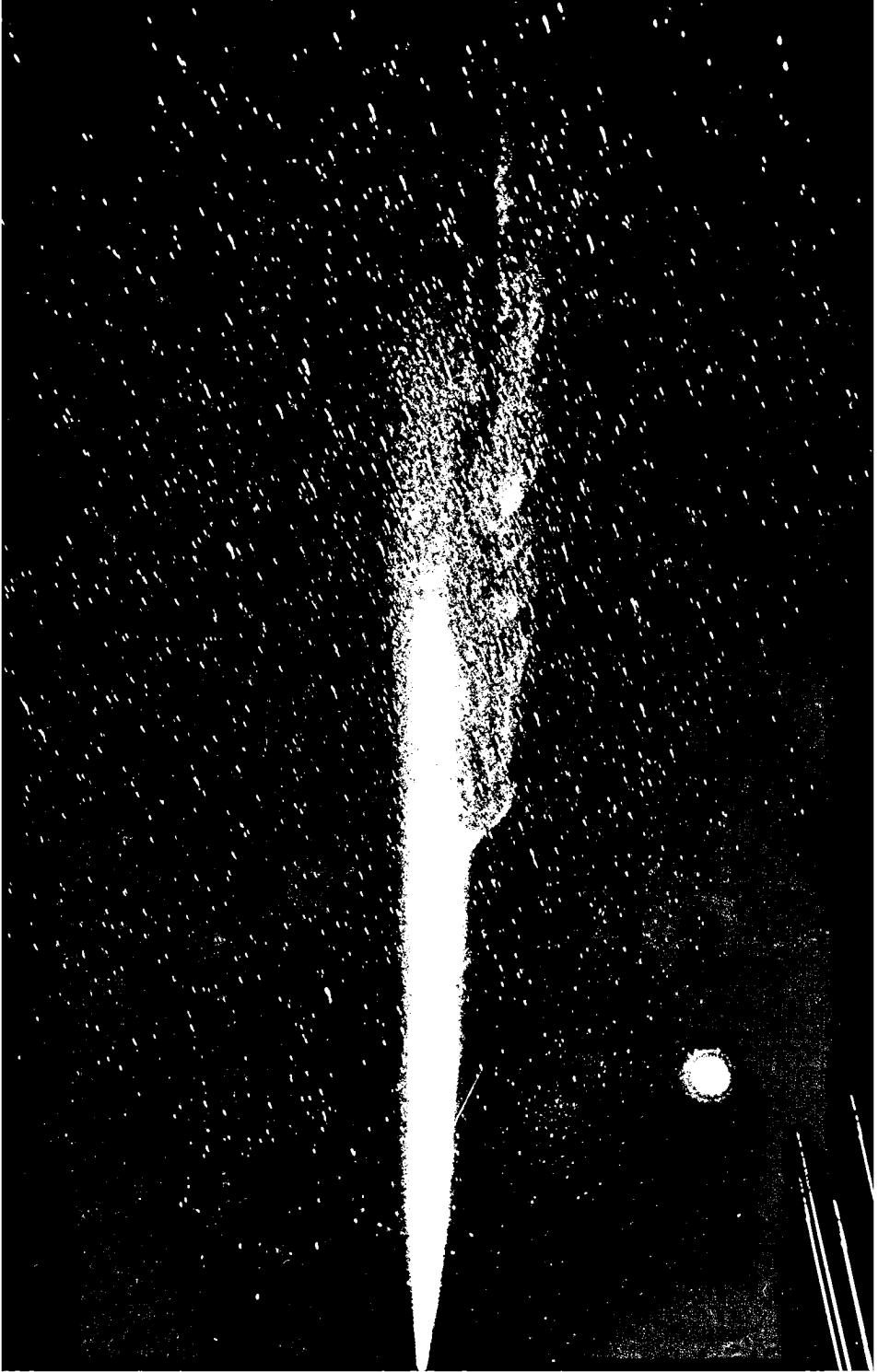
أَمَّا الرَّأْسُ فَهُوَ يَكُونُ مُسْتَدِيرًا تَقْرِيبًا
وَأَمَّا الْقَلْبُ فَيَكُونُ وَاقِعًا فِي دَاخِلِ الرَّأْسِ وَهُوَ
أَلْمَعَ مِنَ الرَّأْسِ كَمَا أَنَّ الرَّأْسَ أَضْوَأَ مِنَ الذَّنَبِ
وَمِنَ الطَّرَافِ أَنَّ رَأْسَ الْمَذْنَبِ لَا يَزَالُ إِلَى
جِهَةِ الشَّمْسِ وَذَنْبُهُ إِلَى خِلَافِ جِهَةِ الشَّمْسِ
فَعِنْدَ حَرَكَةِ الْمَذْنَبِ إِلَى الشَّمْسِ وَتَقَارُبِهَا مِنْهَا

(دل)۔ سَوْمُ دُم۔

رأس کو قالب بھی کہتے ہیں۔ قلب درمیانی روشن حصہ ہوتا ہے۔ سر عموماً گول اور دائرے کی سی شکل کا ہوتا ہے۔ پس سر قلب کے گرد اگر دو دھندلا سا مادہ ہوتا ہے۔ قلب جو داخل رأس میں ہوتا ہے۔ وہ رأس کے مقابلے میں زیادہ روشن ہوتا ہے۔ اور رأس دُم سے زیادہ روشن دکھائی دیتا ہے۔ قلب و قالب دونوں پر بھی رأس کا اطلاق ہوتا ہے۔ دُم رأس کے ساتھ ملحق ہوتی ہے اور بہت دور تک پھیلی ہوئی ہوتی ہے۔ جوں جوں قالب کے دور ہوتی جاتی ہے اس کی چوڑائی زیادہ اور روشنی مدہم ہوتی جاتی ہے۔ بعض اوقات دُم کی کئی شاخیں ہوتی ہیں۔ اور طاؤس کی دُم کی طرح ادھر ادھر پھیلی ہوئی نظر آتی ہیں۔ دُم دائرے کے قلب و رأس گاہے گاہے دن کو بھی نظر آتے ہیں۔

قولہ وَمِنَ الطَّرَافِ إلخ۔ عبارت ہذا میں دُم سے متعلق ایک عجیب بات کا ذکر ہے۔ طَرَاف کا معنی ہے عجائب۔ تفصیل مقصد یہ ہے کہ دُم دائرے کا رأس یعنی سر ہمیشہ سوچ کی جانب ہوتا ہے۔ اور اس کی دُم سوچ کی جانب کے برخلاف دوسری طرف ظاہر ہوتی ہے۔ الغرض دُم ہمیشہ سوچ کی مخالف سمت میں ہوتی ہے۔ خواہ دُم دائرہ سوچ کی طرف سر آ رہا ہو یا اس سے دور ہو رہا ہو۔

جب دُم دائرہ سوچ کی طرف سر آتے ہوئے اس کے قریب ہو رہا ہو۔ تو اس کی دُم سر کے پیچھے ہوتی ہے اور سر آگے آگے۔ اور جب وہ سوچ سے دور جا رہا ہو تو اس کی دُم



مذنب هالي كما رصد في ١٣ مايو سنة ١٩١٠م
هو أشهر المذنبات كلها وربما كان هذا المذنب هو الذي "أُظِل بيت المقدس على شكل سيف" قبل
تخريب المدينة سنة ٦٦ بعد الميلاد والذي ظهر قبيل فتح انجلترا سنة ١٠٦٦ بعد الميلاد وكان ظهوره في
سنة ١٧٥٩ طبق تنبؤات هالي المبينة على قانون الجاذبية مما أقتنع الناس بأن مجيئه، وذهابه، يتبعان هذا
القانون لا قرب نزول الكوارث بالأرض.

يَكُونُ الذَّنْبُ خَلْفَ الرَّأْسِ وَحِينَ حَرَكْتِهَا وَ
تَبَاعَدَ عَنْهَا بِصِيرَ ذَنْبًا قَدْ أَمَرَ الرَّأْسُ
مَسْأَلَةً - أَجَامَا كَثْرَ الْمَذْنِبَاتِ ضَخِيمَةً
جَدًّا حَتَّى إِنَّ مَتَوَسِّطَ أَقْطَارِ رُؤُسِهِا تَتَرَاوَحُ بَيْنَ ٤٠
الْفَ مِيلٍ وَ ١٠٠ مِيلٍ وَاللَّاكُ الْوَاحِدُ = ١٠٠٠٠٠ = ١

سرے آگے چلتی ہے۔ اور سر دُم کے پیچھے ہوتا ہے۔
اس کی وجہ ماہرین یہ بیان کرتے ہیں کہ سوُج کی گھرمی کے سبب دُم دار کے قلب سے
کچھ مادہ خارج ہوتا ہے۔ گویا قلب اس کو دفع کرتا ہے۔ اس مادے کو سوُج کی گھرمی بھی پیچھے کی
جانب ہٹاتی ہے۔ سوُج کی حرارت سے پیچھے نکلا ہوا مادہ دوسری طرف دُم کی شکل میں ظاہر ہوتا
ہے۔ اس لیے دُم ہمیشہ سوُج کی مخالف جہت میں ہوتی ہے۔
قولہ اَجَامَا كَثْرَ الْمَذْنِبَاتِ مَلَّ - مسئلہ ہذا میں دُم دار تاروں کی ضخامت
اور اجسام کبیرہ کا بیان ہے۔ حاصل مطلب یہ ہے کہ اکثر دُم دار تاروں کا حجم و جسم نہایت ضخیم و
بڑا ہوتا ہے۔ حتیٰ کہ ان کے رُوس کے متوسط قطروں کی لمبائی ۴۰ ہزار میل سے لے کر ایک لاکھ میل
تک ہوتی ہے۔

تَرَاوَحُ مَا بَيْنَ عَدْوِ مَقْدَارِ كَيْفِیَّةِ مُسْتَعْلٍ ہوتا ہے۔ اردو میں اس کا ترجمہ لگ بھگ یا
اس قسم کے الفاظ سے کیا جاسکتا ہے۔ لاکھ معرب لاکھ ہے۔ اردو میں لاکھ ۱۰۰ ہزار کا
نام ہے۔

دُم دار کا حجم اس قدر بڑا ہوتا ہے کہ اس کے تصور سے بھی حیرت ہوتی ہے۔ اکثر کے سر کا
قطر ایک لاکھ میل سے بھی زیادہ ہوتا ہے۔ مسئلہ کے دُم دار کے سر کا قطر ۱۲ لاکھ میل تھا۔ مگر یہ
عجیب بات ہے کہ جب وہ سوُج کے قریب پہنچتا ہے تو فی الواقع اس کا سر گھٹ جاتا ہے۔
ماہر فلکیات ہرشل کا قیاس ہے کہ فی الواقع اس کا قالب و سر گھٹتا نہیں بلکہ صرف ایسا نظر
آتا ہے۔ اس لیے کہ سوُج کے قریب آکر اس کے سر کا کچھ حصہ بخارات بن کر نظر سے غائب ہو جاتا ہو۔

وطولُ اذنان البعض يُعادلُ خمسين مليون
 ميل اي خمستہ کراڑ ميل (۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ميل)
 وبدا مذنب سنۃ ۱۷۷۰ م کان طولُ ذنبہ ۳۶
 کراڑ ميل و خمستہ ملايين ميل اي ۳۶۵۰۰۰۰۰ ميل
 مَسْأَلَةٌ - ومن أشهر المذنبات مذنبُ هالي
 يُتم دورَ حوله الشمس في كل ۷۶ سنۃ تقريباً
 وهذا المذنبُ ظهرَ قريباً من الشمس قبل سنتين
 اي سنۃ ۱۹۸۵ م و سنۃ ۱۹۸۶ م و ظهر قبل هذا سنۃ
 ۱۹۱۰ م

قولہ و طولُ اذنان البعض ملخ - يُعادل - اي يساوی - مليون - دس لاکھ کا نام ہے۔
 کراڑ - جمع ہے کروڑ کی۔ کروڑ معرب کروڑ ہے۔ ایک کروڑ ۱۰۰ لاکھ کا نام ہے۔
 عبارتِ ہذا میں دُم دار کی دُم کی طوالت کا تذکرہ ہے۔ دُم دار کی دُم نہایت طویل
 ہوتی ہے۔ اس کی زیادہ طوالت سے عقل حیران ہوتی ہے۔ بعض دُم داروں کی دُم ۵۰ مليون ميل
 یعنی ۵ کروڑ ميل تک طویل ہوتی ہے۔ مسئلہ کو ایک دُم دار ظاہر ہوا تھا۔ جس کی دُم کی لمبائی
 ۳۶ کروڑ ۵ لاکھ ميل لمبی تھی۔

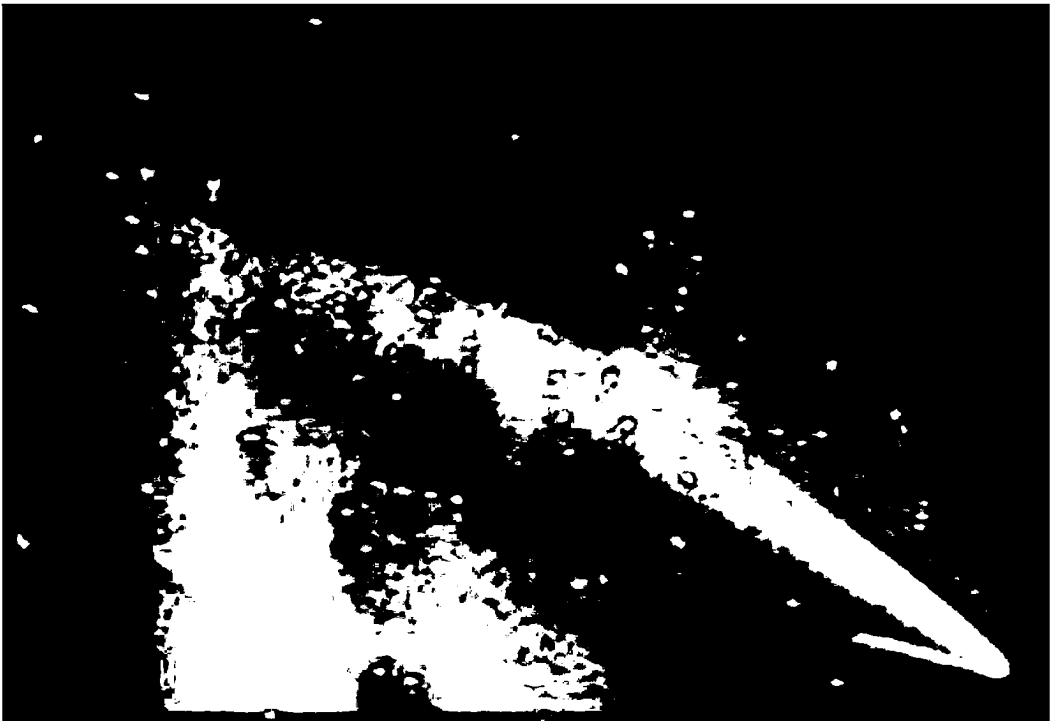
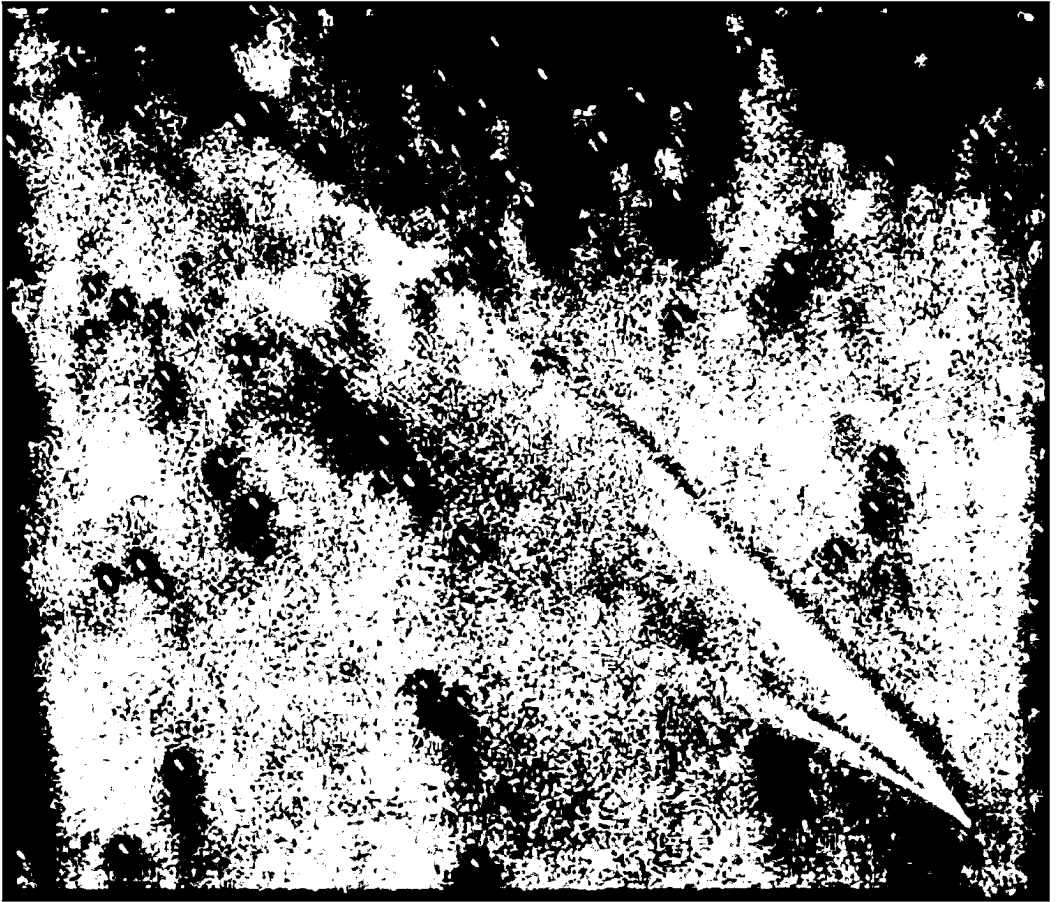
قولہ ومن أشهر المذنبات إلخ - مسئلہ ہذا میں دو مشہور دُم دار تاروں کا ذکر
 ذکر ہے۔ اول ہیلے کا دُم دار ہے۔ یہ سب سے زیادہ مشہور ہے۔ یہ سورج کے گرد تقریباً ۷۶ سال
 میں ایک دورہ مکمل کرتا ہے۔ یہ زمانہ حال کی ایک قسم کی علمی خوش نصیبی ہے۔ قدرت
 خدا کی بے شمار نشانیوں میں سے کسی بھی نشانی کا دیکھنا موجبِ زیادۃ ایمان ہے۔ خوش نصیبی
 کی وجہ یہ ہے کہ ہیلے کا دُم دار تارہ ابھی دو سال قبل یعنی ۱۹۸۵ء اور ۱۹۸۶ء میں ۷۶ سال کے
 بعد سورج کے قریب آیا۔ ماہرینِ فلکیات نے اس کے لیے بڑی تیاری کی تھی اور اس کے مزید



مذنب سنة ١٨٨٢م



مذنب ظهر سنة ١٩٠٨م له ثلاثة أذنان أحدها كبير والآخران صغيران



صورتان لمذائب ظهر سنة ١٩١٠م ترى مع ذنبه الكبير ذنباً آخر صغيراً

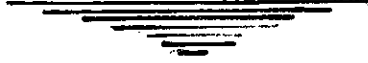
ومنها مذنب انکی یتمد و سرتہ حول الشمس
فی ۱۲۰۰ ایوم
ومن المذنبات ما یتمد و سرتہ حول الشمس
فی ثلاثہ آلاف سنتہ -

احوال معلوم کرنے کے لیے اس کی طرف خلائی جہاز بھیجے تھے۔
اس سے قبل ہیملے کا دُم دار ۱۹۱۷ء کو سورج کے قریب آیا تھا۔ ہیملے نیوٹن کا
دوست اور معاصر سائنس دان تھا۔ ۱۶۸۲ء میں یہ دُم دار تارہ عام دُم دار تاروں کی طرح
نمودار ہوا تھا۔ ہیملے نے اس کی حرکات و مدار کے بارے میں بڑی محنت سے کافی
وقت لگا کر تحقیقات کیں۔ اور یہ اعلان کر کے دنیا کو حیران کر دیا کہ یہ تقریباً ۷۶
سال کے بعد پھر نمودار ہوگا۔ یعنی ۱۷۵۹ء کے شروع میں پھر ظاہر ہوگا۔
ہیملے سے قبل ماہرین یہ نہیں جانتے تھے کہ دُم دار تارے بھی عام سیاروں کی طرح
سورج کے گرد گھومتے ہوئے واپس بھی لوٹتے ہیں۔ اور ایک محدود مدت میں دور
بھی پورا کرتے ہیں۔ لوگوں نے ہیملے کا مذاق اڑایا کہ یہ اعلان اس نے سستی
شہرت حاصل کرنے کے لیے کیا ہے۔ لیکن ہیملے کے اعلان کے مطابق یہ دُم دار
۱۷۵۸ء ۲۵ دسمبر کو دُور بین میں دیکھ لیا گیا۔ اور ۱۲ مارچ ۱۷۵۹ء کو رات کو بارہ بجے
وہ سورج کے سامنے بالکل قریب ہو کر گزرا۔ اور اس کے بعد وہ ابھی تک مسلسل ہر
۷۶ سال میں دورہ پورا کرتا ہے۔

قولہ ومنها مذنب انکی لظہ۔ یہ ایک دو سر مشہور دُم دار تارے کا
بیان ہے۔ اسے انکے کا دُم دار کہتے ہیں۔ یہ پہلے پہل جنوری ۱۷۸۶ء میں دیکھا گیا۔
اس کے بعد ۱۸۰۵ء میں وہ پھر سورج کے قریب آیا۔ ۱۸۱۸ء میں مشہور
ماہر فلکیات انکے نے اس کی حرکت اور مدار کا مطالعہ شروع کیا۔ اور نہایت
صحت کے ساتھ یہ معلوم کیا کہ یہ دُم دار آفتاب کے گرد ۱۲۰۰ دن میں سورج

کے گرد دورہ مکمل کرتا ہے۔ پھر وہ انکے کی تحقیق کے مطابق ہمیشہ اتنے ہی دنوں میں دورہ مکمل کرتا ہوا نظر آتا تھا۔

ان کے علاوہ بعض دُم دار تارے ایسے بھی ہیں جو دو ہزار سال میں ایک دورہ مکمل کرتے ہیں۔ بعض تین ہزار سال میں آفتاب کے گرد ایک دورہ مکمل کرتے ہیں۔ بعض چھپتے سال میں۔ اور بعض ۶۰۰ سال میں ایک دورہ مکمل کرتے ہیں۔



فصل

فی الشُّہْبِ النَّیَّارِکُ

○ مَسْأَلَةٌ۔ الشُّہْبُ وَهِيَ النَّيَّارُکُ عِنْدَهُمْ

فصل

قولہ فی الشُّہْبِ وَالنَّيَّارِکُ لَمْ۔ شُّہْبٌ بِضَمِّ شِینٍ وَهِيَ جَمْعُ شَهَابٍ کِی۔
مِثْلُ کُتُبٍ وَکِتَابٍ۔ نَيَّارِکُ بِرُوزْنِ عَنَّا جَمْعُ هِیَ نِیَّارِکُ بِرُوزْنِ کُکُبِ کِی۔
گاہے گاہے رات کو فضاء میں دوڑتا ہوا شعلہ آپ نے دیکھا ہوگا وہ شہاب و
نیزک کہلاتا ہے۔ شہاب و نیزک دونوں لفظ مترادف ہیں۔ بعض ماہرین دونوں میں یہ
فرق کرتے ہوئے لکھتے ہیں کہ شہب میں جو پتھر نسبتاً ضخیم ہو اور جس کے اجزاء زمین تک
صحیح سالم پہنچ جائیں وہ نیزک کہلاتا ہے۔ اور شہاب لفظ عام ہے ہر چھوٹے بڑے متحرک

أَجْسَامٌ صَغَارٌ مِنْ جَارِةٍ وَمِنْ حَدِيدٍ تَسِيرُ حَوْلَ
الْشَّمْسِ بِسُرْعَةٍ مُدْهِشَةٍ مِنْ ۱۰- أَمْيَالٍ إِلَى ۵۰-
۵۰ مِيلًا فِي الثَّانِيَةِ وَتَوَسِّطُ سُرْعَتَهَا ۲۶ مِيلًا فِي
الثَّانِيَةِ

ثُمَّ إِنَّ جَمْعًا كَثْرًا الشَّهْبِ مِثْلَ الْحَمَصَةِ وَ
وَالْعُنَابِ وَالرَّهْمَانِ وَنَحْوِ ذَلِكَ وَالْأَضْحَمُ كَرِنَتِ طِينٌ
فَصَاعِدًا قَلِيلٌ بَلْ أَقْلُ -

در فضا پر پتھر کو شہاب کہتے ہیں۔

قولہ اَجْسَامٌ صَغَارٌ مِنْ جَارِةٍ - یعنی شہب و نیازک لوہے اور پتھر کے ان بے شمار
پھوٹے بڑے اجسام کا نام ہے جو فضا میں نہایت تیز رفتاری سے آفتاب کے گرد گردش
کرتے ہیں۔ ماہرین کہتے ہیں کہ ان کی رفتار دس میل تا ۵۰ میل فی ثانیہ ہوتی ہے۔ یہ رفتار
نہایت زیادہ ہے۔ ان کی یہ تیز رفتاری ہمارے لیے اللہ تعالیٰ کی عظیم نعمت و رحمت ہے
کیونکہ اس تیز رفتاری کی وجہ سے ہوا کے ساتھ رگڑ کھاتے ہوئے ہم تک پہنچنے سے قبل
وہ اوپر ہی جل کر غبار بن جاتے ہیں۔ ان کی متوسط رفتار فی سیکنڈ ۲۶ میل ہے۔

اگر ان کی رفتار اتنی زیادہ نہ ہوتی تو یہ فضائی پتھر ہم تک صحیح سالم پہنچتے رہتے۔
اور اس طرح ہر روز صبح و شام بلکہ ہر وقت ہم پر پتھروں کی بارش ہوتی رہتی۔ نتیجہ یہ ہوتا
کہ زمین پر ہر وقت قیامت کا سماں ہوتا اور انسان کا جینا زمین پر مشکل ہو جاتا۔

قولہ ثُمَّ إِنَّ جَمْعًا كَثْرًا الشَّهْبِ - یہ شہب یعنی فضائی پتھر عموماً نہایت چھوٹے
ہوتے ہیں۔ ان میں اکثر حجم میں چنے کے دانوں۔ بیر اور انار اور سنگترے کے برابر ہوتے
ہیں۔ (حمصہ - چنے کا دانہ۔ عُنَابِ بیر یا بیر کی مانند ایک پھل ہے۔ رَهْمَانِ انار) ان
سے قدرے بڑے بھی ہوتے ہیں۔ لیکن ایک ٹن وزن والے یا اس سے بڑے ضخیم شہب
کم و نادر بلکہ نہایت کم ہوتے ہیں۔

مَسْأَلَةٌ - الشَّهَابُ إِذَا دَخَلَ فِي الْكَرَّةِ الْهَوَائِيَّةِ
بِالسُّرْعَةِ الْهَائِلَةِ احْتَكَّ بِالْهَوَاءِ وَاحْتَرَقَ وَاشْتَعَلَ
نَارًا وَصَارَ سَرْمَادًا أَوْ يَرَى كَأَنَّهُ شَعْلَةٌ نَارِيَّةٌ
الْحَرَكَةُ فِي الْجَوِّ

وَالنَّاضِرُونَ يُبْصِرُونَ فِي مَسَرِّ الشَّهَابِ الْمَحْتَرِقِ
خَطًّا طَوِيلًا لَمَعًا عِدَّةً ثَوَانٍ أَوْ عِدَّةً دَقَائِقَ وَهَذَا الْخَطُّ
الْلَامِعُ يَحْسِبُهُ النَّاسُ كَوْكَبًا انْقَضَ فِي السَّمَاءِ

قولہ الشہاب اذا دخل إلخ۔ ہائلہ بطور مبالغہ وصف واقع ہوتا ہے۔ سُرْعۃ
ہائلہ کا معنی ہے نہایت تیز رفتاری۔ احتکاک کا معنی ہے رگڑنا۔ رگڑ کھانا۔ اشتعال کا معنی
ہے شعلہ زن ہونا۔ رَمَاد۔ راکھ۔ رَمَاد رَمَد۔ یعنی لطیف و باریک راکھ۔ رَمَد بکسر راء و بکسر
وال صفت للمبالغہ ہے۔ مثل ظل ظلیل۔ حدیث و افرد قوم عادیں ہے۔ خُذْ رَمَادًا رَمَدًا
لا تذر من عادٍ احدا۔ ابن الاثیر لکھتے ہیں۔ الرمد بالكسر المتناهي في الاحتراق والدقة كما يقال ليل الليل
جو کمرہ ہوا۔ فضاء۔

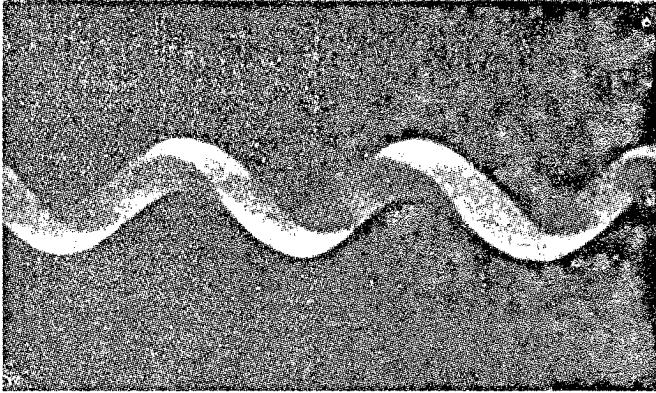
یعنی شہابی پتھر جب مذکورہ صدمہ ہوش رُباتیز رفتاری سے کمرہ ہوا میں داخل ہو جاتا
ہے تو ہوا کے ساتھ رگڑ کھاتے ہوئے وہ چند سیکنڈ میں جل کر آگ کا شعلہ نظر آنے لگتے
ہیں اور پھر ختم ہو کر باریک و لطیف راکھ بن جاتے ہیں۔ اور ہمیں دور سے یوں نظر آتا ہے گویا
کہ ہوا میں آگ کا شعلہ نہایت تیز رفتاری سے حرکت کر رہا ہے۔

قولہ والنَّاظِرُونَ يُبْصِرُونَ إلخ۔ مَمَرٌ رَاسِتٌ۔ گزر گاہ۔ لَامِعٌ چمکتا ہوا۔ انْقَضَ
الْكُوكَبُ۔ ستارہ ٹوٹنے لگا۔ جَمَرَاتٌ جمع ہے حِمْرَةٍ کی۔ آگ کا جلتا ہوا انگارہ۔

حاصل کلام یہ ہے کہ یہ شہب ہوا میں آگ کا گولہ بن کر اپنے پیچھے جلتی ہوئی راکھ اور
انگاروں کے خطوط چھوڑتے جاتے ہیں۔ اس لیے جلتے ہوئے شہاب کی گزر گاہ میں لوگ
کئی سیکنڈ تک بلکہ گاہے کئی منٹ تک طویل چمکتا ہوا خط اور روشن لکیر دیکھتے ہیں۔



شكل احتراق الشهاب وتري خلفه خط ملتمع



شكل الخط المنحني الملتع في حمر الشهاب

وَالْحُطُّ الطَّوِيلُ الْمَبْصَرُ اِنَّمَا هُوَ مِنْ اَشَارِ سَرِّ مَا د
 الشَّهَابِ وَجَمْرَاتُهَا الْبَاقِيَّةُ
 وَقَدْ اثْبَتُوا اَنَّ الشُّهُبَ تَأْخُذُ فِي الْاِحْتِرَاقِ عَلَى
 اَرْتِفَاعٍ .. ۱۰۰ مِيلٍ اَوْ ۸۰ مِيلًا فِي الْجَوْ فَوْقَنَا
 اِذَا الْهَوَاءُ فَوْقَ .. ۱۰۰ مِيلٍ لَطِيفٌ جَدًّا اَبْحِثْ لَا
 يُمْكِنُ اَنْ يَتَوَلَّدَ مِنَ الْاِحْتِكَافِ بَدَنُ حَرَارَةٍ تُؤَدِّي اِلَى
 اِحْتِرَاقِ الشُّهُبِ

اور بظاہر لوگ یہ خیال کرتے ہیں کہ آسمان کا کوئی ستارہ ٹوٹا ہے۔ حالانکہ آسمان کے ستارے
 نہیں ٹوٹتے۔ وہ ہمیشہ جوں کے توں رہتے ہیں۔ یہ طویل چمکدار لکیر جلے ہوئے شہاب کی
 راکھ کے اور اس کے جلتے ہوئے مادے کے آثار میں سے ہے۔ اس کے جسم سے کچھ جلتا ہوا
 مادہ چھوٹے چھوٹے ذرات کی شکل میں اس سے جدا ہوتا رہتا ہے تو کچھ دیر تک یہ اجزاء مادہ روشن
 لکیر کی طرح دکھائی دیتے ہیں۔

قولہ وقد اثبتوا الخ۔ یعنی ماہرین نے نہایت دقت سے اس بات کا
 اندازہ لگایا ہے کہ ہم سے ۸۰ یا ۱۰۰ میل اوپر گرجہ ہوا میں شہب کا جلنا شروع ہوتا
 ہے۔ پس یہ شہابی پتھر جب ہم سے ۱۰۰ میل اوپر گرجہ ہوا میں داخل ہوتے ہیں تو ہوا
 سے رگڑ کھانے کی وجہ سے شعلہ زن ہو کر ہم تک پہنچنے سے پہلے ہی ہوا میں جل جھن کر فنا
 کی آغوش میں چلے جاتے ہیں۔

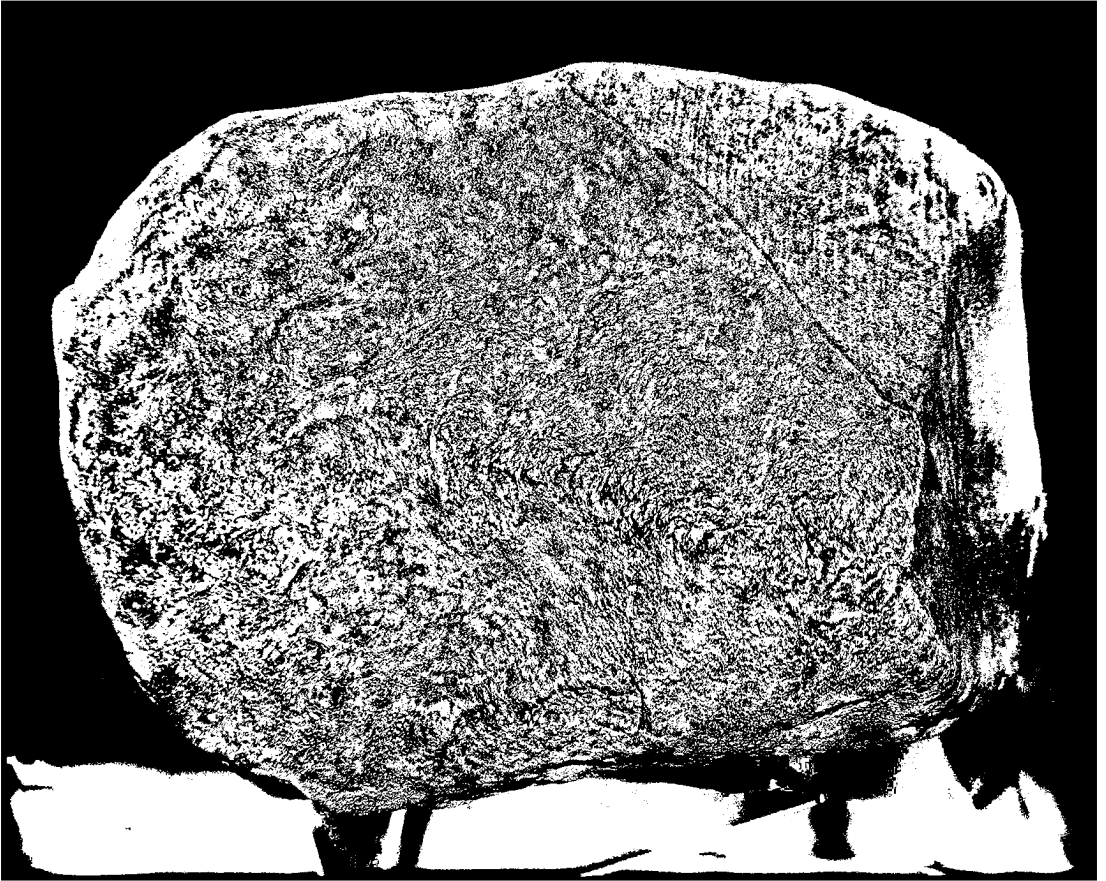
ماہرین کہتے ہیں کہ ہم سے اوپر ۸۰ یا ۱۰۰ میل تک ہوا اچھی خاصی مقدار
 میں موجود ہے۔ ۱۰۰ میل سے اوپر ہوا نہایت لطیف ہے۔ اس لیے ۱۰۰ میل
 اوپر ہوا کے ساتھ رگڑ کھانے سے شہابی پتھر میں اتنی حرارت پیدا نہیں ہو سکتی کہ
 وہ جل کر راکھ ہو جائے۔

مَسْأَلَتُنَا - هَذَا الْاِحْتِرَاقُ فِي الْجَوِّ مِنْ بَرَكَاتِ
 كُرَّةِ الْهَوَاءِ الْمَحِيطَةِ بِالْأَرْضِ فِي سَقْفِ لِنَامَتَيْنِ
 يَعِصِمَانَا مِنَ الشَّهَبِ وَيُتْلِفُهُمَا قَبْلَ أَنْ تُصِيبَ الْأَرْضَ
 وَلَوْ لَا الْهَوَاءُ لَكَانَتْ الْأَجْمَارُ الشَّهَابِيَّةُ مُتَسَاقِطَةً
 عَلَى الْأَرْضِ كُلِّ حَيْثُ شَادَخَتْ رُفُودُنَا
 مَسْأَلَتُنَا - الشَّهَبُ الْكَبِيرُ لَا تَقْنِي وَلَا يَتَبَخَّرُ
 جَمِيعُ أَجْزَائِهِ فِي الْهَوَاءِ بَلْ تَصِلُ إِلَى الْأَرْضِ وَتَرْتِطِمُ
 بِهَا بَعَثُفٍ

قولہ ہذا الاحتراق فی الجو من بركات الخ۔ سَقْف کا معنی ہے چھت۔ متین، مضبوط۔ یعصمنا ای بچھٹنا۔ اِتْلَاف کا معنی ہے تباہ کرنا۔ تَقْنٰی کا معنی ہے سلسل گھنا۔ شَادَخَتْ ای کاسرہ۔ یقال شَدَخَ الرَّأْسُ ای کسرہ۔

اس عبارت میں یہ بات بتلائی گئی ہے کہ کُرَّۃُ ہوا کی بے شمار بركات میں سے ایک عظیم برکت و فائدہ یہ ہے کہ وہ ہمیں ان شہابی پتھروں سے محفوظ رکھتا ہے۔ کیونکہ ہوا کے ساتھ رگڑ کھاتے ہوئے شہابی پتھر ہم تک پہنچنے سے قبل ہی ہوا میں جل کر فنا ہو جاتے ہیں۔ پس کُرَّۃُ ہوا ہمارے لیے ایک مضبوط اور قوی چھت ہے جو ہمیں شہب سے بچاتی ہے۔ اور زمین تک پہنچنے سے پہلے ہی انھیں راکھ اور غبار میں تبدیل کر دیتی ہے۔ لہذا اگر ہمارے ارد گرد کُرَّۃُ ہوا محیط نہ ہوتا تو ہر وقت نہایت کثرت سے شہابی پتھر برستے ہوئے ہمارے سروں کو بھوڑتے رہتے۔ اور انسان ان پتھروں کا نشانہ ہوتا۔ اور زمین پر ہر وقت قیامت کا سماں ہوتا۔

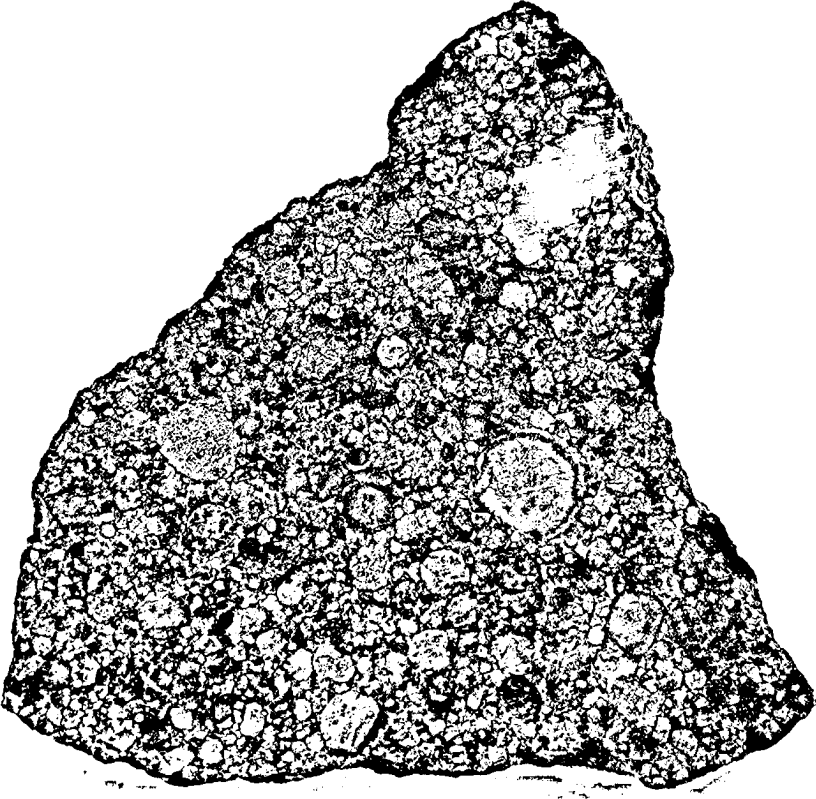
قولہ الشَّهَبُ الْكَبِيرُ لَا تَقْنِي وَلَا يَتَبَخَّرُ الخ۔ تبخّر از باب تَفَعَّل۔ بخار ہونا۔ بخار و غبار کی مانند ہو جانا۔ ارتطام کا معنی ہے زور سے متصادم ہونا۔ عَثْف شدت۔ سختی۔



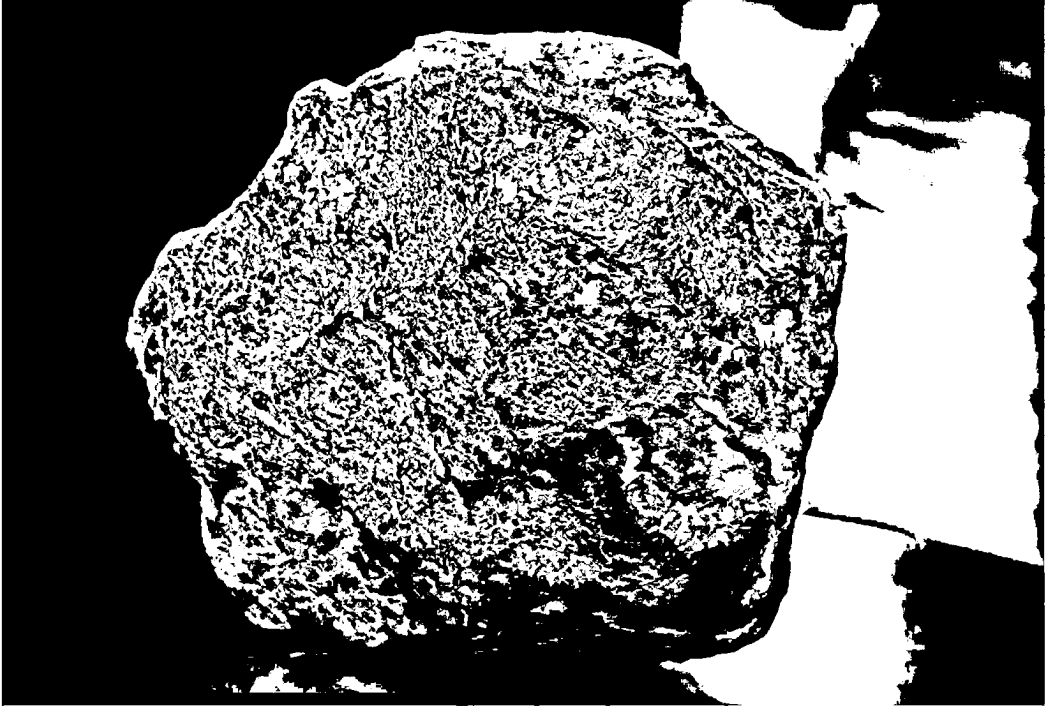
حجر شهابي محفوظ في بعض المتاحف



حجر شهابي آخر محفوظ في بعض المتاحف



حجر شهابي محفوظ في المتاحف سقط في بعض مناطق الهند



حجر شهابي آخر محفوظ في المتاحف سقط في الهند

وَتُوجَدُ فِي بَعْضِ مَتَاحِفِ الْعَالَمِ عِدَّةٌ أَمْحَاشٍ بَابِيَّةٍ
سَقَطَتْ عَلَى الْأَرْضِ سَامِلَةً -

مَسْأَلَةٌ - قَالُوا إِنَّ هَذِهِ الشَّهْبَ بَقَايَا مَذْنِبَاتٍ
تَمَزَّقَتْ فِي الْعَهْدِ الْقَدِيمِ وَقِيلَ إِنَّهَا شَطَايَا كَوَكَبٍ
سَيَّارٍ كَانَ مَوْجُودًا بَيْنَ مَدَارِي الْمَرِيخِ وَالْمَشْتَرَى

مَتاحف بفتح تیم جمع ہے متحف کی۔ میوزیم عجائب گھر۔

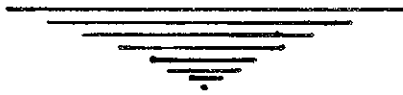
حاصل مطلب یہ ہے کہ چھوٹے شہابی پتھر تو ہمارے اوپر ہوا میں جل کر فنا ہو جاتے ہیں اور رکھ بخار وغبار بن کر فضا میں منتشر ہو جاتے ہیں۔ لیکن بڑے شہب کے اجسام و اجزاء۔ تمامہ اکڑ ہو ایں جل کر بخار اور رکھ نہیں ہوتے۔ بلکہ ان کے جلے ہوئے جسم کے کچھ ٹکڑے صحیح و سالم زمین تک پہنچ کر زمین سے نہایت شدت سے ٹکرا جاتے ہیں۔ اور زمین میں گہرے گڑھے بنا کر اس میں دھنسن جاتے ہیں۔ چنانچہ دنیا کے مختلف عجائب گھروں میں ایسے شہابی پتھر موجود و محفوظ ہیں جو زمین پر صحیح حالت میں گرے تھے۔ ان پتھروں میں سے بعض بڑے ہیں کئی کئی من کے ہیں۔ اور بعض چھوٹے ہیں۔

قُلْنَا قَالُوا إِنَّ هَذِهِ الشَّهْبَ بَقَايَا مَذْنِبَاتٍ - بَقَايَا جمع ہو بقیۃ کی۔ بچے ہوئے اجزاء۔ تَمَزَّقَتْ ای تفرقت۔ شَطَايَا جمع ہے شَطَبۃ کی۔ ٹکڑا۔ پتھر کا قطعہ۔ تَحْتَلَم - ٹوٹنا۔ چور چور ہونا۔ حَادَثہ کونیۃ۔ عالمگیر حادثہ۔ مَسْأَلہ ہذا میں شہابی پتھروں کے مآخذ و اصل کا بیان ہے۔ شہب کی اصل میں علماء کے متعدد اقوال ہیں۔

- ۱۔ بعض ماہرین کہتے ہیں کہ شہب فضا میں بکھرے ہوئے کیسی مادے کے اجتماع سے ظور پذیر ہوئے ہیں جس طرح تمام سیارے کیسی آتش مادے سے بنے ہوئے ہیں۔
- ۲۔ بعض ماہرین کہتے ہیں کہ زمانہ قدیم میں بعض دُم دار تاروں کے ٹوٹنے اور ٹکڑے ہو جانے کے بعد ان کے اجزاء فضا میں منتشر ہو گئے۔ یہ شہابی پتھر ان دُم دار تاروں کے اجزاء اور بقایا حصے اور ٹکڑے ہیں جو ابھی تک مختلف مداروں پر فضا میں گھوم رہے ہیں۔ اور جب

ثم تحطّم هذا الكوكب لحادثتي كونيّتي - والله أعلم
 بالحقائق ۞

وہ زمین کے کمرہ ہوا میں اتفاقاً داخل ہو جاتے ہیں تو جل بھن کر تباہ ہو جاتے ہیں ۔
 ۳۔ کئی ماہرین یہ کہتے ہیں کہ مریخ و مشتری کے مابین فضا میں کمر وڑ ہا سال قبل
 ایک سیارہ گردش کرتا تھا۔ وہ سیارہ مشتری کی طاقتور کشش سے یا کسی اور بڑے
 کائناتی حادثہ سے تباہ ہو کر ٹکڑے ٹکڑے ہو گیا۔ یہ شہابی پتھر اُس تباہ شدہ سیارے
 کے بقایا ٹکڑے ہیں ۞



فصل

فی السَّمَوَاتِ الْقُرْآنِیَّةِ

○ مَسْأَلَتَا۔ السَّمَوَاتُ سَبْعٌ كَمَا تَقَرَّرَ فِي الْقُرْآنِ وَ
السُّنَنِ وَتَحْتَمِلُ الزِّيَادَةَ عَلَى السَّبْعِ لِأَنَّ الْعِدَدَ الْقَلِيلَ لَا
يَنْفِي الْعِدَّةَ الْكَثِيرَ كَمَا صَرَّحَ بِهِ الْمُحَقِّقُونَ مِنْ عُلَمَاءِ
الْإِسْلَامِ۔

فصل

قولہ فی السَّمَوَاتِ الْقُرْآنِیَّةِ الخ۔ فصلِ ہذا میں قرآن مجید میں مذکور سات
آسمانوں کی تفصیل اور ان کے محل وقوع کی توضیح مقصود ہے۔ قرآن مجید کی کئی آیات میں
سات آسمانوں کی تصریح ہے۔ اسی طرح متعدد احادیث میں بھی صراحت یہ بات مذکور
ہے کہ آسمان سات ہیں۔ قرآن مجید میں ہے ثُمَّ اسْتَوَىٰ إِلَى السَّمَاءِ فَسَوَّاهُنَّ
سَبْعَ سَمَاوَاتٍ۔

مَسْأَلَةٌ هَذِهِ السَّمَوَاتُ أَجْرَامٌ كَبِيرَةٌ مُسْتَدِيرَةٌ
مُحِيطَةٌ بِالْأَرْضِ وَالْمَجَرَّاتِ وَالنُّجُومِ وَالسَّيَّارَاتِ وَ
الْأَقْيَارِ عَنْ آخِرِهَا

محدثین و مفسرین کہتے ہیں کہ اس قسم کی آیات و احادیث کے پیش نظر آسمان سات سے تو کم نہیں ہو سکتے۔ البتہ آسمان سات سے زائد ہو سکتے ہیں۔ یعنی یہ ممکن ہے کہ آسمان واقع میں سات سے زائد ہوں اور مذکورہ صدر آیت اور اس قسم کی دیگر آیات سے سات سے زائد آسمانوں کی نفی لازم نہیں آتی۔

کیونکہ اصول فقہ کا مشہور و معروف قانون ہے کہ عدد قلیل عدد کثیر کی نفی نہیں کرتا۔ مثلاً ایک شخص اپنے پاس سات روپے کے وجود کا اعتراف کرتا ہے تو اس اعتراف کا لازمی نتیجہ یہ ہے کہ اس کے پاس موجود روپے کی تعداد سات سے کم نہ ہو۔ ورنہ کذب لازم آئے گا۔ البتہ یہ کلام زائد روپے کی نفی کو مستلزم نہیں ہے۔ ہاں زائد کی نفی اُس وقت لازم ہے اگر وہ بطور حصر یوں کہے کہ اس کے پاس صرف سات روپے ہیں۔ امام رازی اس قانون کے بارے میں تفسیر کبیر میں فرماتے ہیں اَنْ قَالَ قَائِلٌ فُهَلْ يَدُلُّ التَّنْصِيصُ عَلَى سَبْعِ سَمَوَاتٍ عَلَى نَفْيِ الْعَدَدِ الزَّائِدِ قُلْنَا الْحَقُّ اَنْ تَخْصِيصُ الْعَدَدِ بِالذِّكْرِ لَا يَدُلُّ عَلَى نَفْيِ الزَّائِدِ۔

(تفسیر کبیر ج ۲ ص ۲۶)

قولہ هَذِهِ السَّمَوَاتُ أَجْرَامٌ مَرَّلٌ۔ اجرام کا معنی ہے اجسام۔ مستدیرہ کا معنی ہے گول۔ مجرّات جمع ہے مجرّہ کی۔ کہکشاں۔ یعنی یہ قرآنی ہفت آسمان بڑے اجسام ہیں۔ نیز وہ گول ہیں اور سارے عالم محسوس و مبصر پر قرآنی آسمان چاروں طرف احاطہ کیے ہوئے ہیں۔ پس زمین کہکشاںیں۔ ستارے اور سیارے سارے کے سارے آسمان کے

والدلیل علیٰ كونها أجراماً عداةً نُصوصٍ قاطعةٍ
منها قولہ تعالیٰ ویوم تشقّق السماء بالغمام وقولہ تعالیٰ
إذا السماء انفطرت إذا التشقّق والانفطار ممّا یختصّ
بالجسم

مسألتہ۔ لم یثبت فی نصّ اسلامی قاطع أنّ
الکواکب والنجوم مرکوزة فی أثنان السّیّوات و

جوف میں ہیں۔

ابن تیمیہ وغیرہ متعدّد ائمہ اسلام نے آسمانوں کے گول ہونے اور زمین و کواکب و
نجوم پر محیط ہونے کی تصریح کی ہے اور لکھا ہے کہ قرآنی ہفت آسمان کے بارے میں علماء اسلام کا
عقیدہ یہ ہے کہ وہ گول اور محیط بالعمام ہیں۔ عن آخرہ ای کلّھا و جمیعہا یقال اخذت الثیاب
عن آخرہا ای کلّھا۔

قولہ والدلیل علیٰ كونها الخ۔ عبارت ہذا میں قرآن مجید کی دو آیات پیش کر کے
یہ دعویٰ ثابت کیا گیا ہے کہ قرآنی ہفت سموات نہ تو حدّ نگاہ کا نام ہے جیسا کہ بعض لوگوں کا غلط
خیال ہے۔ اور نہ وہ فضائی طبقوں کا نام ہے بلکہ قرآنی ہفت آسمان باقاعدہ اجسام ہیں۔

کئی قطعی نصوص قرآن و سنت اس کی تائید کرتے ہیں مثلاً قرآن میں ہے ویوم
تشقّق السماء بالغمام اور جس دن آسمان پھٹ جائے گا بادل کے ساتھ۔ نیز قرآن میں إذا السماء
انفطرت جب کہ آسمان پھٹ جائیں۔ اور پھٹنا اور شکاف واقع ہونا جسم کی خاصیت ہے۔ پس
ان دو آیات سے واضح طور پر ثابت ہو گیا کہ قرآنی ہفت آسمان مستقل اجسام ہیں۔

اسی طرح احادیث معراج سے معلوم ہوتا ہے کہ آسمانوں کے دروازے اولاً بند تھے۔ جبریل علیہ السلام
اور نبی علیہ السلام کو آسمان کے دروازے پر کچھ دیر کے لیے رُکنا پڑا۔ پھر دربان فرشتے نے جب دروازہ کھولا تب
وہ آسمان کے اندر داخل ہوئے۔ دروازوں کی موجودگی ان کا بند ہونا اور کھل جانا اجسام کا خاصہ ہے۔

قولہ لم یثبت فی نصّ اسلامی الخ۔ قاطع کا معنی ہے یقینی۔ مرکوزہ کا معنی ہے

وَأَجْرَاهُمَا مِثْلَ رَكْزِ الْأَوْتَادِ فِي الْحَائِطِ كَمَا زَعَمَ أَرِسْطُو
وَأَتْبَاعُهُ

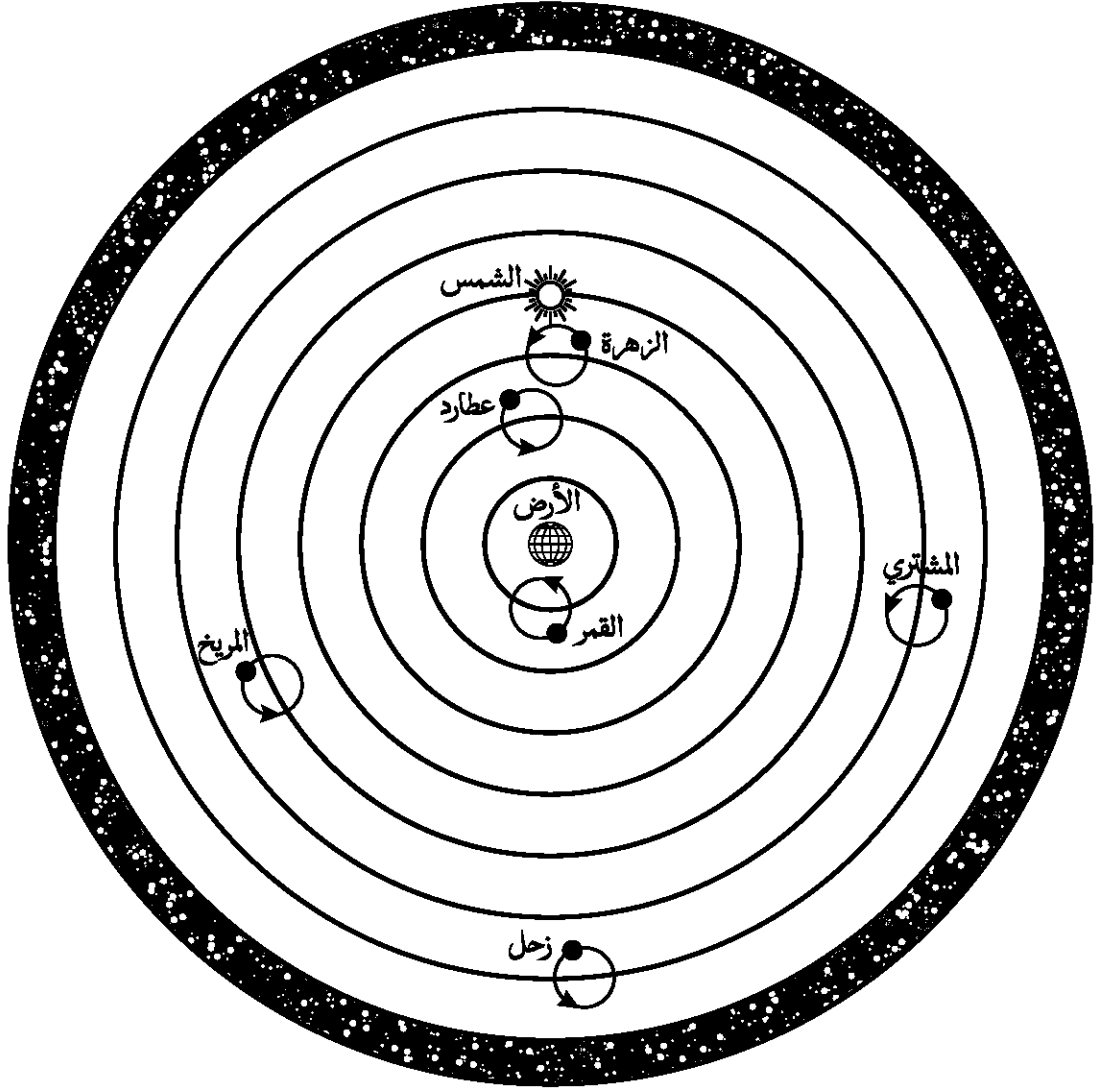
فَالصَّوَابُ عِنْدَ عُلَمَاءِ الْإِسْلَامِ أَنَّ نَظْرِيَّةَ أَرِسْطُو

گاڑا ہوا۔ کہتے ہیں رکز الریح فی الارض۔ نیزے کو زمین میں گاڑا۔ آٹخان جمع ہے شخن کی۔ شخن کے معنی ہیں موٹائی۔ یہاں مراد ہے جسم کا اندر کا حصہ۔ یہ مقابل جوٹ ہے۔ جب ایک کیل یا اس قسم کی کوئی چیز دیوار کے اندر ٹھونک دی جائے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ وہ چیز دیوار کے شخن میں گھس گئی۔ اوتاد جمع ہے وتد کی۔ وتد کا معنی ہے میخ۔ کیل۔ حائط کا معنی ہے دیوار۔

عبارتِ ہذا میں ارسطو یونانی کے نظریے کی تردید مقصود ہے۔ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ آسمانوں اور ستاروں کے بارے میں ارسطو کا نظریہ بعینہ اسلامی نظریہ ہے۔ یہاں اس خیال کی تردید مقصود ہے۔

تصریح و شرح چغینی وغیرہ کتب یونانی یعنی ارسطوی علم ہیئت کی کتابیں ہیں۔ چونکہ یہ کتابیں ہمارے مدارس اسلامیہ میں پڑھائی جاتی ہیں۔ اس لیے بعض علماء کا بھی یہ خیال ہو کہ ارسطو کا نظریہ سموات کے بارے میں جو ان کتابوں میں درج ہے بعینہ اسلامی و قرآنی نظریہ ہے حالانکہ یہ بات درست نہیں ہے۔ ارسطو بطلمیوس کی رائے آسمانوں اور ستاروں کے بارے میں یہ ہے۔ بالفاظ دیگر آسمانوں کے محل وقوع کے بارے میں ارسطو کا نظریہ یہ ہے کہ یہ کواکب (ستارے) اور دیگر نجوم (ثوابت ستارے) آسمانوں کے اجسام میں یوں مرکب ہیں، اور وہ اجسام سموات کے ساتھ یوں متصل ہیں جس طرح کیل دیوار کے اندر مرکب اور ٹھونسی ہوئی اور دیوار کے ساتھ متصل ہوتی ہے۔ عبارتِ ہذا میں اس نظریے کی تردید کی گئی ہے اور بتلایا گیا ہے کہ ارسطو کا یہ نظریہ اسلامی نظریہ نہیں ہو سکتا۔ کیونکہ کسی اسلامی نص قاطع و یقینی میں ایسی حدیث میں یہ دعویٰ ثابت نہیں ہوا۔

قولہ فالصواب عند علماء الملک۔ معلقات کا معنی ہے لٹکے ہوئے۔ فراغ کا معنی ہے خالی جگہ۔ خالی فضاء طائرات جمع ہے طائره کی۔ ہوائی جہاز۔ طیور جمع ہے طیر کی پرندہ



السماوات على وفق نظرية اليونان

أَحْزَابٍ بَاطِلَةٌ وَأَنَّ النُّجُومَ وَالْكَوَاكِبَ وَالْأَقْصَارَ
بِأَسْرَافِهَا مَعْلُوقَاتٌ فِي الْفَرَاغِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ
مَتَحَرِّكَاتٌ فِي الْفَضَاءِ حَرَكَةً الطَّائِرَاتِ وَطَيْرَانِ
الطُّيُوفِ فِي بَوَاقِ الْأَرْضِ

مَسْأَلَتُ - لَا يَنْبَغِي لِأَحَدٍ أَنْ يَرْتَابَ فِي صِحَّةِ مَا
يَعْتَقِدُهُ عُلَمَاءُ الْإِسْلَامِ وَهُوَ أَنَّ الْكَوَاكِبَ وَالنُّجُومَ

طَيْرَانٌ مُصَدَّرٌ هُوَ اُرْتَابٌ - بَحْثُ كَا مَعْنَى هُوَ كَحَرَّةٍ هُوَ -

عِبَارَتِ هَذَا فِي سِتَارِوَلِ اُورِ اَسْمَانُوَلِ كِے مَحَلِّ وَقَوَعِ كِے بارے میں شرعی نقطہ
نگاہ کا بیان ہے۔ حاصلِ مرام یہ ہے کہ علماء اسلام کے عقیدے اور رائے کے پیشِ نظر تمام
ستارے، سیارے، چاند اور گھمکتائیں اَسْمَانُوَلِ كِے نیچے یعنی زمین و آسمان کے مابین
لا متناہی فضا میں کسی ظاہری سہارے کے بغیر معلق ہیں۔ نیز یہ تمام نجوم و کواکب
اس کھلی فضا میں دائماً حرکت کرتے رہتے ہیں۔ جس طرح ہوائی جہاز اس کحرہ ہوا
میں حرکت کرتا ہے۔ اور جس طرح پرندے اس کھلی فضا میں ہمارے اوپر اڑتے
رہتے ہیں۔

قَوْلُهُ لَا يَنْبَغِي لِأَحَدٍ اَللّٰہِ - سَلِّہُ هَذَا فِي اَسْمَانُوَلِ اُورِ سِتَارُوَلِ اُورِ
سِیَارَاتِ كِے مَحَلِّ وَقَوَعِ كِے سلسلہ میں مسلمانوں اور علماء اسلام کے عقیدے
مع اولیٰ ثلاثہ کا بیان ہے۔ حاصل یہ ہے کہ علماء اسلام کے اس عقیدے کی صحت
یقینی ہے اور شک و شبہ سے بالا ہے کہ تمام سِیَارَاتِ اُورِ سِتَارے اَسْمَانِ
دنیا کے نیچے کھلی فضا میں رواں دواں ہیں۔ بالفاظِ دیگر زمین و آسمان کے مابین وسیع
فضا سِیَارُوَلِ اُورِ سِتَارُوَلِ كِے مَحَلِّ وَقَوَعِ ہے۔ آسمان اِن سِتَارُوَلِ سے بہت بلند اور
ورار الوریہ میں۔

آگے اس عقیدے کو دعوے کی تین وجوہ یعنی تین اولیٰ کا ذکر ہے۔

بأجمعها تحت السماء الدنيا
وَيُسْتَدَلُّ عَلَى ذَلِكَ بِوُجُوهِ كَثِيرَةٍ نَذَرُ مِنْهَا ثَلَاثَةً
ههنا۔

الوجه الأول ما روي عن ابن عباس رضي
الله عنهما أَنَّ النجوم قناديل معلقة بين السماء و
الأرض بسلاسل من نور بأيدى ملائكتها من نور۔
الوجه الثاني۔ فلاسفة العلم الجدید راقبوا

قولہ الوجه الاول الخ۔ یہ علماء اسلام کے عقیدے و دعوے کی پہلی دلیل ہے۔
یہ دلیل از قبیل منقولات ہے۔ یہ اثر ہے جو ابن عباس رضی اللہ تعالیٰ عنہما سے مروی ہے۔ اس کا
ترجمہ یہ ہے۔

کہ ”تمام ستارے زمین و آسمان کے درمیان لٹکے ہوئے فانوس ہیں نور کی زنجیروں کے
ساتھ جن کو فرشتے تھامے ہوئے ہیں۔“

اس روایت سے مندرجہ ذیل امور معلوم ہوئے۔

اول یہ کہ ستارے آسمان سے نیچے کھلی فضا میں ہیں۔

دوم۔ قدیم فلاسفہ کی اس رائے کی تردید ہوئی کہ ستارے آسمان میں جڑے ہوئے

ہیں۔

سوم۔ ستارے نورانی زنجیروں کے ذریعہ فضا میں معلق ہیں۔ یہ نورانی زنجیر وہ چیز ہے

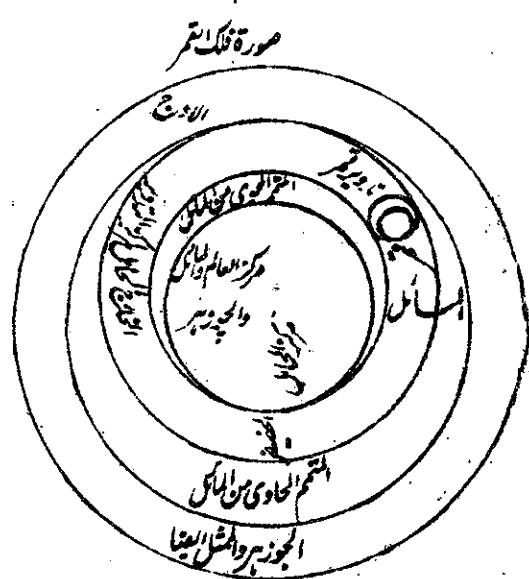
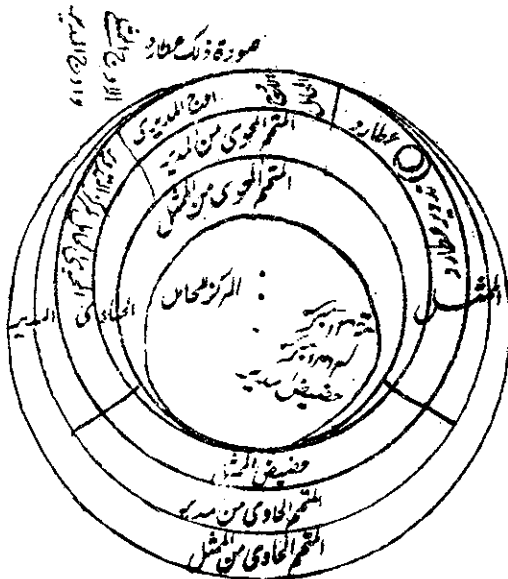
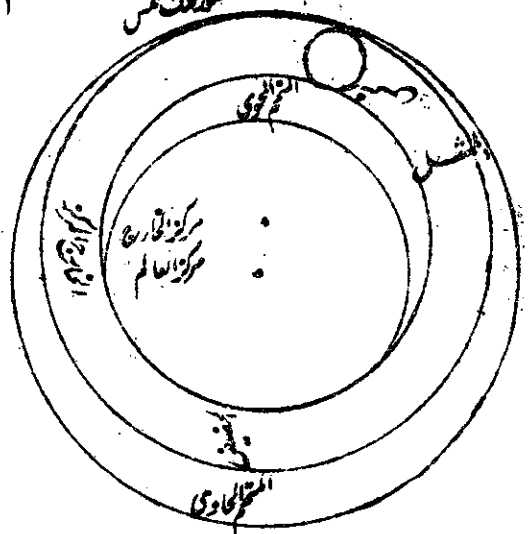
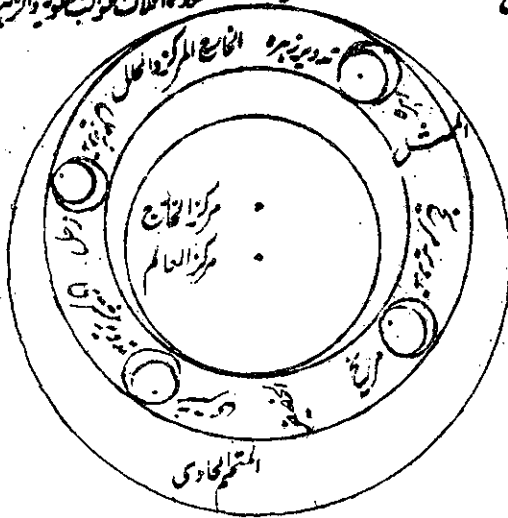
جسے سائنسدان قوت کشش سے موسوم کرتے ہیں۔

چہارم۔ نورانی زنجیر اور کشش ثقل ایک ہی چیز کی دو تعبیریں ہیں۔ اول پیغمبرانہ تعبیر ہے

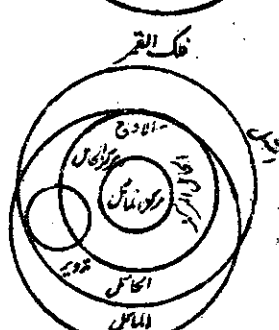
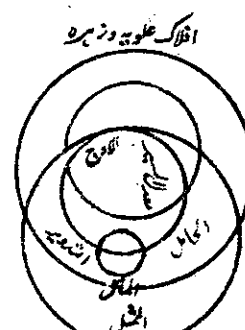
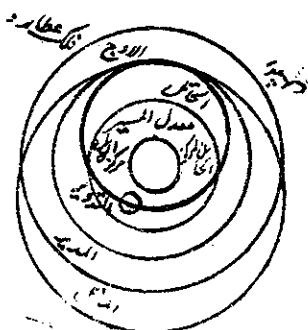
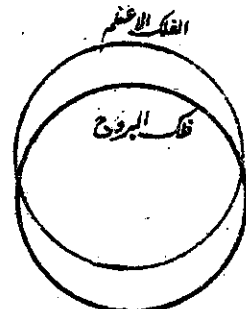
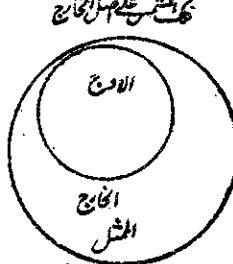
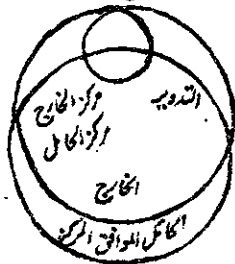
دوم فلسفیانہ تعبیر ہے۔ آپ غور کریں ستارے جس طاقتور قوتِ جاذبیت کے ذریعہ باہم

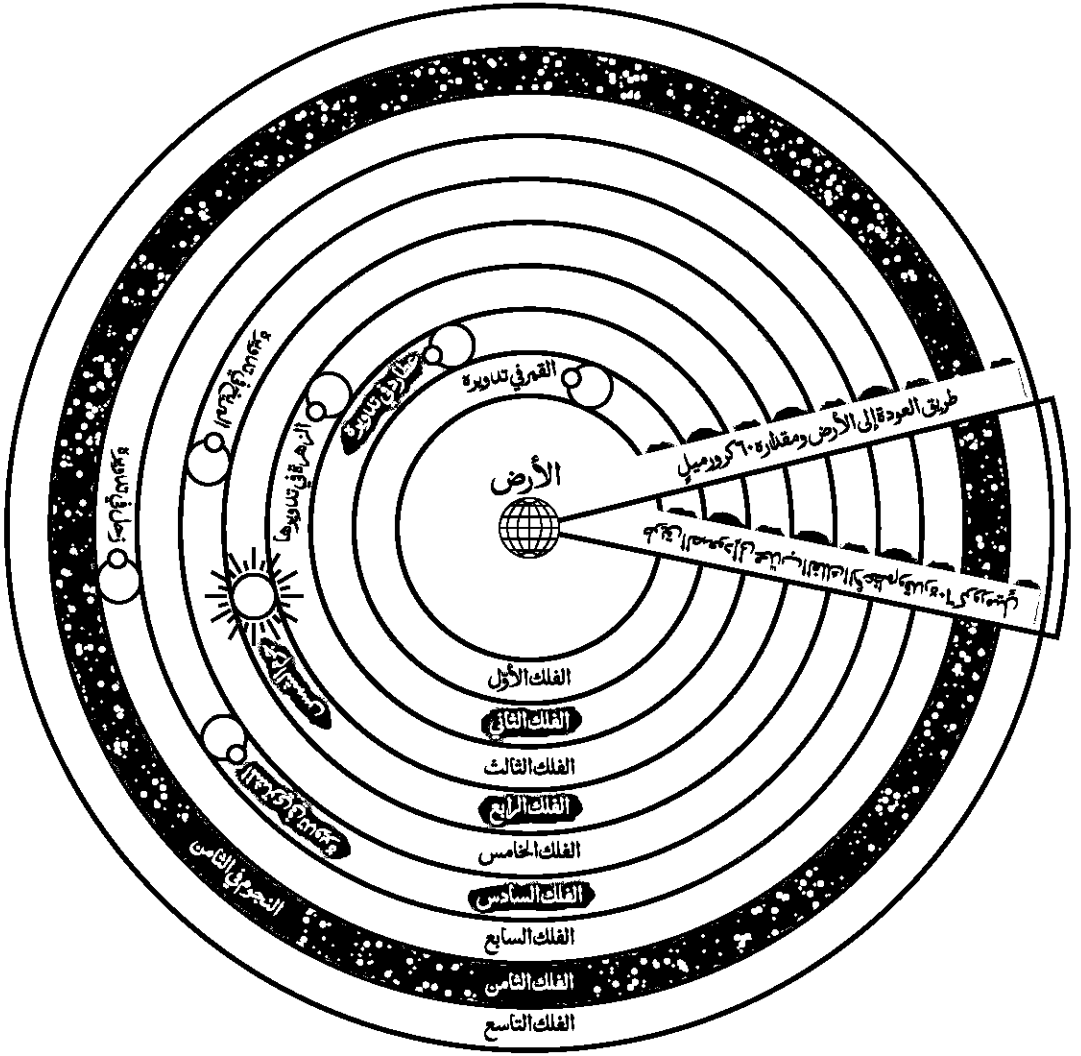
مربوط ہیں وہ نورانی زنجیر نہیں تو اور کیا ہے۔

قولہ الوجه الثاني الخ۔ راقبوا ای البصروا وعاينوا۔ تلمس کوب دور بین۔ مرآصد



هذه صور الافلاك بحسب الدوائر عند المهندسين





السموات التسع حسب نظرية فلاسفة اليونان
وبعد محذَّب الفلك التاسع عن الأرض ٦٠ كروزميلٍ

السَّيَّارَاتِ وَالشَّمْسِ فِي تَلْسُكُوبَاتِ الْمُرَاصِدِ فَوَجَدُهَا
مَتَحَرِّكَتًا فِي الْفَضَاءِ الْخَالِي وَمَا بَعْدَ الْعِيَانِ بَيَانٌ
الْوَجْهُ الثَّالِثُ - إِنَّهُمْ أَطْلَقُوا غَيْرَ وَاحِدٍ مِنْ
سُفُنٍ فَضَائِيَّةٍ لِمَعْرِفَتِ مَا فِي الْفَضَاءِ وَاخْتِبَارِهَا فَسَرَّ
بَعْضُ السُّفُنِ بِالْقَمَرِ وَهَبَطَ بَعْضُهَا عَلَى الْقَمَرِ وَبَعْضُهَا عَلَى
بَعْضِ السَّيَّارَاتِ

وَهَذَا يَسْتَلْزِمُ كَوْنَ السَّيَّارَاتِ بِأَقْبَارِهَا مَعْلُوقَةً
فِي الْفَضَاءِ الْخَالِي غَيْرَ مَرْكُوبَةٍ فِي أَجْزَامِ السَّمَوَاتِ

بفتح میم جمع مرصد ہے۔ رصد گاہ۔

یہ دوسری دلیل ہے مذکورہ صدر دعوے کی تفصیل مطلب یہ ہے کہ فلسفہ جدید
کے ماہرین نے رصد گاہوں میں بڑی بڑی دوربینوں کے ذریعہ سورج اور سیارات کو بڑے
غور و فکر سے دیکھا تو ان پر یہ بات عیاں ہوئی کہ یہ تمام ستارے کھلی اور خالی فضا میں اپنے
اپنے راستوں میں شب و روز رواں دواں ہیں۔ انہوں نے دیکھا کہ ان میں سے کوئی
کو کب کسی جرم عظیم یعنی آسمان میں جڑا ہوا نہیں ہے۔

پس مشاہدہ سے بھی ثابت ہو گیا کہ فلاسفہ یونان کا عقیدہ سماوات و سیارات
کے بائے میں باطل و مردود ہے۔ اور ثابت ہو گیا کہ آسمان بہت اوپر اور بلند نہیں۔
اور ستارے، ستارے آسمانوں سے نیچے وسیع خلا میں واقع ہیں۔ بہر حال مشاہدہ بھی
علماء اسلام کے عقیدے کو رائے کا مؤید ہے۔

شہیدہ کے بودمانندیدہ

قولہ الوجه الثالث الخ۔ یہ علماء اسلام کی رائے و عقیدے کی تائید میں
تیسری دلیل کا تذکرہ ہے۔ اطلاق کا معنی ہے چھوڑنا۔ پھینکنا۔ خلائی راکٹ اور خلائی جہاز

اِذْ لَوْ كَانَتْ هُمْ تَكْنِزَةً فِي اَجْرَامِ السَّمَوَاتِ لَا مَتْنَعُ
مُرُورِ السُّفُنِ الْفَضَائِيَّةِ بِالْقَمَرِ وَالسِّيَّارَاتِ وَهَبُوطِهَا
عَلَيْهَا كَمَا لَا يَنْخَفِي -

چھوڑنے اور بھیجنے کے لیے آج کل لفظِ اطلاق ہی مستعمل ہوتا ہے۔ سُفُن جمع ہے سفینۂ کی۔
خلائی جہاز کو لغتِ عربی میں سفینۃ الفضاء و سفینۃ فضائیۃ کہتے ہیں۔ اعتبار کا معنی ہے
تجربہ۔

محصولِ دلیلِ ثالث یہ ہے کہ فضاء کے احوال معلوم کرنے اور خلائی تجربات
کے سلسلہ میں سائنس دانوں نے کئی راکٹ اور خلائی جہاز خلا میں بھیجے ہیں۔ امریکہ اور
روس میں مقابلہ مسابقت ۲۵-۳۰ سال سے جاری ہے۔ دونوں حکومتوں نے کئی
خلائی جہاز چاند اور سیارات کی طرف بھیجے ہیں۔ ان میں سے بعض خلائی جہاز چاند پر گزر کر
خلا بسیط میں داخل ہوئے۔ اور بعض خلائی جہاز سیارات پر اتر گئے اور وہاں کے
احوال سے زمینی مراکز میں موجود ماہرین کو مطلع کرتے رہتے ہیں۔

اس خلائی مسابقت اور ڈوڑ کا لازمی نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ یہ سیارات اپنے اَقمار
(چاند) سمیت کھلی فضاء اور وسیع خلا میں متعلق اور واقع ہیں۔ یعنی وہ اجسامِ سماوات ہیں
جیسا کہ ارسطو و فلاسفہ یونان کی رائے ہے جڑے ہوئے نہیں ہیں۔

قولہ اِذْ لَوْ كَانَتْ هُمْ تَكْنِزَةً لَمْ۔ ارتکاز کا معنی ہے گاڑنا۔ ٹھونسنا۔ کسی شے کو
دوسری شے میں داخل کرنا۔ یعنی خلا بسیط میں راکٹوں اور خلائی جہاز کا بے روک ٹوک
گزرش کرنا اور چاند و بعض سیارات پر اُن کا اترنا اس بات کی واضح دلیل ہے کہ چاند
اور سیارات اجسامِ سماوات میں مرکوز اور گاڑے ہوئے نہیں ہیں۔

کیونکہ اگر یہ اجرامِ سماوات سے ایسے وابستہ پیوستہ ہوتے جس طرح میخ دیوار میں
گاڑی ہوئی ہوتی ہے اور نگینہ انگشتری میں پیوست ہوتا ہے تو پھر تو خلائی جہازوں کا
چاند اور سیارات پر گزرنا اور ان پر ان خلائی جہازوں کا اترنا ناممکن ہوتا۔ بلکہ راکٹ اور
خلائی جہاز آسمانوں سے متصادم ہو کر پش پش ہو جاتے اور چاند اور سیاروں سے خلائی

مَسْأَلَةٌ - السَّمَوَاتُ الْقُرْآنِيَّةُ لَمْ تُدَكَّ بِالتَّلْسُكُوبَا
 وَلَنْ تُدَكَّ وَذَلِكَ لِبُعْدِهَا الشَّاسِعِ
 فِي خَارِجَتٍ عَنْ دَائِرَةِ مَبَاحِثِ الْعِلْمِ الْجَدِيدِ وَ
 عَنْ اسْتِطَاعَةِ عُلَمَاءِ الْهَيْئَةِ الْحَدِيثَةِ نَقْضًا وَابْرَامًا وَ
 لَذَا أَهْمَلُوا ذِكْرَهَا فِي تَضَاعِيفِ مَسَائِلِهَا اثْبَاتًا وَ
 نَفِيًّا
 فَثَبُوتُ السَّمَوَاتِ بِتَفَاصِيلِهَا مَتَفَرِّعٌ عَلَى الْوَحْيِ
 الرَّبَّانِيِّ

جہاز کا آگے بلندی کی طرف گزرنا ممکن نہ ہوتا۔ اور آسمانوں کی وجہ سے چاند و سیاروں سے
 آگے گزرنے کا راستہ بند ہوتا۔ بہر حال خلائی دوڑ سے ارسطو اور پٹلمیوس کے قائم کردہ
 افلاک باطل اور مردود ہو گئے۔

قَوْلُهُ السَّمَوَاتُ الْقُرْآنِيَّةُ لَمْ تُدَكَّ بِالْجَزْءِ - بُعْدُ شَاسِعٍ كَمَا مَعْنَى هُوَ بَعْدَ كَثِيرٍ
 طَوِيلٍ فَاصِلَةٍ - نَقْضٌ كَمَا مَعْنَى هُوَ تَوَرُّدًا - اِبْرَامٌ كَمَا مَعْنَى هُوَ جَوْرًا - اَصْلَاحٌ كَرْنًا - تَضَاعِيفُ
 الْمَسَائِلِ اِیْ فِی اِثْبَاتِ الْمَسَائِلِ - یَجْمَعُ هُوَ تَضْعِیفٌ كِی -

مسئلہ ہذا میں دفع سوال مقدر مقصود ہے۔ سوال یہ ہے کہ امریکہ۔ روس
 وغیرہ ملکوں کے سائنسدان قرآنی ہفت سماوات سے اپنی کتابوں میں بحث نہیں کرتے
 بڑے سائنسدان قرآنی ہفت سماوات سے خاموش نظر آتے ہیں چند سطور قبل آپ کو
 معلوم ہو گیا ہے کہ قرآنی ہفت سماوات تمام ستاروں اور کہکشاؤں سے اوپر ہیں۔
 اور ان سے بہت دور ہیں۔ سائنسدان ستاروں اور کہکشاؤں کے بارے میں تفصیلی
 تحقیقات اپنی تصانیف میں ذکر کرتے رہتے ہیں لیکن آسمانوں کے بارے میں بحث نہیں
 کرتے۔

وما أوردنا ههنا إنما هو مُعْتَقِدُ علماء الاسلام
المؤيَّدُ بأصول الفلسفة الجديدة والهيئة الحديثية۔

پس سوال وارد ہوتا ہے کہ اس خاموشی کی وجہ کیا ہے؟
حاصل جواب یہ ہے کہ قرآنی ہفت سماوات بہت دور ہیں۔ یہاں تک کہ
نہ بصری دور بین سے ان کا پتہ چل سکتا ہے اور نہ سمعی تلکویات سے۔ اور نہ آئندہ
پتہ چل جانے کی توقع ہے۔ پس قرآنی ہفت سماوات جدید سائنس کے دائرہ بحث
سے خارج ہیں۔ اسی طرح وہ سائنسدانوں کے دائرہ استطاعت اور ان کے نقص و
اہرام۔ ابطال و اصلاح سے ورار و رار ہیں۔

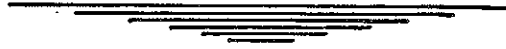
نقص و اہرام۔ تردید و تائید کی بحث معلومات سے متعلق ہوتی ہے۔ اور جو چیز
دائرہ علم سے باہر ہو یعنی مجہول ہو وہاں تردید و تائید کی تفصیلات کی گنجائش نہیں ہوتی۔
یہی وجہ ہے کہ سائنسدان اپنے مسائل و تحقیقات میں قرآنی ہفت سماوات کا نہ اثبات
کرتے ہیں اور نہ نفی۔

لہذا قرآنی ہفت سماوات کا ثبوت اور ان کے احوال کی تفصیلات اللہ تعالیٰ کی وحی
پر اور انبیاء علیہم الصلوٰۃ والسلام کی تعلیمات پر مبنی ہیں۔ انبیاء علیہم الصلوٰۃ والسلام کے
علوم وحی سے مستفاد ہوتے ہیں۔ وحی سے ان کو اللہ تعالیٰ نے آسمانوں کے وجود اور
ان کے تفصیلی احوال سے آگاہ کیا۔ اور پھر انبیاء علیہم الصلوٰۃ والسلام نے ان سے اپنی امتوں
کو مطلع فرمایا۔

قولہ وما أوردنا ههنا إلخ۔ یعنی فصل ہذا میں سبع سماوات قرآنیہ کے
بارے میں جو بحث کی گئی ہے وہ علماء اسلام محدثین و مفسرین کے عقیدہ اور
ان کی رائے کے مطابق ہے۔ علماء اسلام کا آسمانوں کی حقیقت کے سلسلے میں یہ
عقیدہ علم جدید و ہیئت جدیدہ کے اصولوں کے مطابق ہے۔ علم جدید کے اصول
علماء اسلام کے اس عقیدہ و رائے کی تائید کرتے ہیں۔ علماء کا عقیدہ و رائے ہے
کہ سیارات اور ستاروں اور اقمار میں سے کوئی بھی جرم کبیر میں یعنی آسمان میں مرکب اور

پیوست نہیں۔ بلکہ یہ سب کو اکب و نجوم کھلی فضا میں گردش کرتے رہتے ہیں۔
 ہیئت جدید کے اصول و تحقیقات کا تقاضا بھی یہی ہے۔ ہیئت جدید کے
 اصول اس بات کے خلاف ہیں کہ یہ سیارے اور ستارے جرم بیرو محیط
 بالارض یعنی آسمان میں ایسے پیوست ہیں جس طرح نگینہ انگوٹھی سے پیوست ہوتا
 ہے۔ جیسا کہ ارسطو کا خیال باطل ہے۔

بہر حال اصول ہیئت جدید آسمانوں اور کو اکب و نجوم کے محل وقوع
 کے بارے میں ارسطو و فلاسفہ یونان کی تردید کرتے ہیں اور علماء اسلام کی رائے
 اور عقیدے کی تائید کرتے ہیں۔



هَذَا اخْرُماً اَرَدْتُ شَرْحَهُ وَجَمْعَهُ بِتَوْفِيقِ اللَّهِ الْكَرِيمِ
وَقَدْ نَجَزَ الْفَرَاغَ فِي بَلَدَةِ لَاهُورَ مِنْ تَحْرِيرِهِ وَتَهْنِئَتِهِ فِي
الْعَشْرِ الْأَوَّلِيِّ لِجُمَادَى الْأُولَى مِنْ سَنَةِ ١٢٠٩ هـ الْمُوَافِقَةِ
لِلْعَشْرِ الْمَتَوَسِّطَةِ مِنْ دِيَسْمَبَرِ فِي سَنَةِ ١٩٨٨ م عَلَى
يَدِ مُؤَلِّفِهِ الْفَقِيرِ إِلَى رَحْمَتِ مَوْلَاهُ الْقَدِيرِ مُحَمَّدٍ مُوسَى
الرَّحْمَانِيُّ الْبَازِيُّ غَفَرَ اللَّهُ تَعَالَى ذُنُوبَهُ وَسَتَرَعَوَاتِهِ وَ
عُيُوبَهُ بِمَنِّهِ وَكَرَمِهِ

وَحَسْبُنَا اللَّهُ وَنِعْمَ الْوَكِيلُ وَلَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا
بِاللَّهِ الْعَلِيِّ الْجَلِيلِ صَلَّى اللَّهُ تَعَالَى عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَعَلَى
آلِهِ الْأَتْقِيَاءِ الْأَبْرَارِ أَصْحَابِهِ الْأَمْثَلِ الْأَخْيَارِ وَعَلَى
التَّابِعِينَ لَهُمْ بِإِحْسَانٍ إِلَى مَا بَعْدَ يَوْمِ الْقَرَارِ سَلَامٌ تَسْلِيمًا
كَثِيرًا ۞

قولہ وقد نجز الفراغ إلخ۔ ای وقع الفراغ وحصل۔ فراغت واقع ہوئی۔ يقال نجز الوعدہ
تام ہوا۔ پورا ہوا۔ باب نصر وسمع ہے۔ نجز الوعدہ۔ وعدہ پورا کرنا۔ الحاجۃ۔ حاجت پوری کرنا۔
وفي المثل نجز صرّ ما وعد۔ وعدہ پورا کیا۔ متعدی بھی ہے اور لازم بھی۔ لهذا الفراغ مرفوع بھی
ہو سکتا ہے یعنی فراغت حاصل ہوئی۔ اور منصوب بھی۔ تو ضمیر فاعل اللہ تعالیٰ کو راجع ہے۔
یعنی اللہ تعالیٰ نے وعدہ فراغ و تکمیل پورا کرنے کی توفیق بخشی۔ کسی ماہ کے پہلے اور آخری عشرہ
کے لیے عشرہ اولیٰ و اوائل۔ عشرہ اخیرہ و اوخر دونوں طرح الفاظ استعمال کیے جاتے ہیں۔
الی ما بعد یوم القرار۔ سے مقصد دوام و استمرار ہے۔ کیونکہ ما بعد یوم القرار کی انتہاء نہیں ہے۔

لہذا الی ما بعد الذکوہ جائے التابیین کے صلی سے متعلق قرار دینا اولیٰ ہے۔
 قولہ آلہ۔ میں لفظ آل ضمیر کی طرف مضاف ہے۔ لفظ آل کی اضافت بطرف ضمیر کلام قدما
 میں نادر و اقل ہے۔ البتہ عند المتأخرین یہ اضافت راجح و مقبول ہے۔ اس بحث کی تفصیل میری
 تالیف لطائف البال فی الفروق بین الابل والال میں ملاحظہ کریں امثل جمع امثل ہے۔ امثل کا
 معنی ہے افضل۔

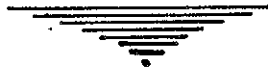
الحمد للہ والشکر للہ کہ ہدیت وسطیٰ کی اردو شرح مسمیٰ بہ ”نجوم نشطیٰ“
 کی تحریر و تہذیب بشپ سہ شنبہ (منگل) مغرب و عشاء کے مابین بتاریخ یکم
 جمادی الثانیہ ۱۴۰۹ھ مطابق ۹ جنوری ۱۹۸۹ء لاہور شہر میں بدست فقیر محمد موسیٰ
 روحانی باری اللہ تعالیٰ کی توفیق سے اختتام کو پہنچی۔

وللہ الحمد ومنہ الاعانت والتوفیق۔ والصلاة والسلام علی

نبیہ محمد وآلہ واصحابہ اجمعین

ما کَرَّ المَلَوَانِ والتَمَعَ الفَرَقْدَانِ

وَنَوَّسَ السَّيْرَانِ



فهرست الأبحاث والموضوعات من كتاب الهيئة الوسطى

الموضوع	الصفحة
تفسير والناشطات نشطاً وبيان أن هذه الكلمة مأخذ اسم هذا الشرح المستقى بالنجوم النشطى (راجع الشرح) -	٣.....
بيان وجه تصنيف هذا الكتاب -	٤.....
فصل في الأمور الأربعة: الحد والموضوع والغاية والحكم الشرعي -	٦.....
بيان حد علم الهيئة الحديثة -	٧.....
بيان موضوع هذا العلم -	٨.....
بيان غاية هذا العلم وحكمه الشرعي -	٩.....
ذكر آيات من القرآن تدل على أن تعلم هذا العلم من المندوبات -	٩.....
فصل في الواضع -	١٣.....
المشهور أن كوبرنيكس هو واضع الهيئة الجديدة -	١٣.....
ذكر الأصل الأول من الأصول الأربعة التي أسسها كوبرنيكس -	١٤.....
شكل النظام الكوبرنيكي -	١٥.....
ذكر الأصل الثاني والثالث -	١٦.....
ذكر الأصل الرابع وهو أن الشمس والسيارات غير مركزة في جرم السماء -	١٧.....
أشكال النظام البطليموسي -	١٨-١٩.....
بيان نظرية فلاسفة اليونان في حركة الأجرام العلوية حول الأرض وفي سبب تعاقب الفصول الأربعة وتوالي الليل والنهار على الأرض -	٢٠.....
الحق أن واضع الهيئة الجديدة بعض علماء الإسلام -	٢١.....
فصل في القطر وتقسيم الدائرة -	٢٤.....
هم يقسمون الدائرة إلى ٣٦٠ درجة وكل درجة إلى ٦٠ دقيقة وكل دقيقة إلى ٦٠ ثانية -	٢٤.....
شكلان لإفهام ٣٦٠ درجة ولإظهار القطر والمحور -	٢٥.....

..... ٢٦	ذكر قطر الكرة ومحورها-
..... ٢٧	شكل المحور والقطر-
..... ٢٨	فصل في النظام الشمسي-
..... ٢٨	بيان أركان النظام الشمسي وتفصيل ذلك-
..... ٣٠	الشكل-
..... ٣٢	نظم أسماء السيارات التسع-
..... ٣٢	بيان حزام الكويكبات بين ملاري المريخ والمشتري-
..... ٣٤	ذكر أكبر الكويكبات وأصغرها-
..... ٣٦-٣٥	الأشكال للكويكبات-
..... ٣٨	ذكر الأقوال في مأخذ هذه الكويكبات وبيان أنها شظايا كوكب ممتزق-
..... ٣٩	فصل في الشمس-
..... ٤٠	الشمس كرة نارية وهناك بيان طول قطرها-
.....	الأشكال المتعددة-
..... ٤١	بيان مقدار جاذبية الشمس وحجمها بالنسبة إلى حجم الأرض وأحجام السيارات-
..... ٤٢	الشكل للنسبة بين حجم الشمس وأحجام السيارات-
..... ٤٣	ذكر وزن الشمس بالنسبة إلى وزن الأرض وهناك بيان وزن الأرض بالأطنان-
..... ٤٤	ذكر نسبة بين كثافة الشمس وكثافة الأرض مع ذكر كثافة الماء-
..... ٤٦	جداول وزن الشمس بالنسبة إلى أوزان السيارات-
..... ٤٧	ذكر قانون لطيف وهو أن النسبة بين حجمي الكرتين مثل النسبة بين قطريهما مثلثة بالتكرير-
..... ٤٨	شكل يمثل النسبة بين كرة صغيرة وكبيرة-
..... ٥١	بيان حركة الشمس المحورية من المغرب إلى المشرق-
..... ٥٢	بيان أنهم عرفوا الحركة المحورية للشمس من حركة بقع على سطحها-
..... ٥٣	شكل يمثل حركة بقع الشمس على سطحها-
..... ٥٤	من طلوع هذه البقع وغروبها ظهرت لهم أمور ثلاثة وهي دوران الشمس

وجهة دورانها ومدة دورتها-	
..... ٥٥ شكل-	
..... ٥٦ بنفس هذه الطريقة اطلعوا على الحركة المحورية للسيارات والأقمار-	
..... ٥٨ بيان أن مدة الدورة المحورية تختلف في المناطق الشمسية-	
..... ٥٩ بيان وجه اختلاف المدة وبيان أن مواضع خط الاستواء الشمسي أسرع ثم الأقرب فالأقرب-	
..... ٥٩ وعلة ذلك أن الشمس كرة غازية غير صلبة-	
..... ٦٠ شكل يمثل البيان السابق-	
..... ٦٣ بيان أن الاختلاف المذكور سبب اختلاف نتائج القياسات للماهرين-	
..... ٦٤ بيان قياسات الماهرين بسرعة حركة الشمس حول المحور وهذا بحث شريف-	
..... ٦٧ بيان أن ضوء الشمس يزداد وكذا حرارتها في كل السنة وهناك بيان ذروة دورة الكلف الشمسي-	
..... ٦٨ شكل يقع الشمس-	
..... ٦٩ للشمس ثلاث حركات الأولى حول المحور والثانية إلى نجم النسر الواقع-	
..... ٧٣-٧٢ شكلان لنجوم السماء-	
..... ٧٤ الحركة الثالثة للشمس هي حول مركز المجرة وهناك بيان مدة دورة هذه الحركة-	
..... ٧٥ شكل المجرة-	
..... ٧٦ شكل آخر لبعض المجرات-	
..... ٧٧ المجرة على صورة العجلة وهناك بيان بعد الشمس عن مركز المجرة-	
..... ٧٨ بحث لطيف في أن الضوء مركب من سبعة ألوان وهناك نظم هذه الألوان السبعة في بيتين-	
..... ٧٩ أول من اكتشف تركيب الضوء هونيوتن وهناك بيان إمرارة في المنشور-	
..... ٨٠ بيان أن هذه الألوان السبعة هي في الأصل سبعة أنواع من الأشعة المتخالفة في طول الأمواج-	
..... الأشكال الملونة-	

..... ٨١	أقصر الأمواج طولاً البنفسجي وأعظمها طولاً الأحمر -
..... ٨٢	بيان قوس قزح -
..... ٨٣	فصل في عطارد -
..... ٨٥	عطارد أصغر السيارات وهناك بيان قطره ووزنه بالنسبة إلى وزن الأرض وبيان بعده عن الشمس -
..... ٨٦	شكل ميزان يمثل وزن عطارد بالنسبة إلى وزن الأرض -
..... ٨٧	بيان أن مدار عطارد أصغر جداً ولذا لا يرى إلا قريباً من الشمس وتفصيل ذلك
..... ٨٩	اعلم أن عطارد والزهرة مثل القمر يرى لهما في التلسكوب أشكال مختلفة كالهلال والبدار وحالة التربيع -
..... ٩١	شكل أوجه مختلفة لعطارد -
..... ٩٢	بيان الاقتران الأدنى والاقتران الأعلى وتفصيل ذلك -
..... ٩٣	شكل مدار عطارد وأوجهه المختلفة -
..... ٩٧-٩٦	بعض أشكال العطارد والزهرة والمريخ -
..... ٩٨	يرى كل واحد من عطارد والزهرة حين كونه هلالاً أكبر وأمع منه حين كونه بداراً أو وجه ذلك -
..... ٩٩	بيان مدة دورة عطارد حول الشمس وذكر تحقيق جديده في ذلك وفي حركة حول المحور -
..... ١٠٣	فصل في الزهرة -
..... ١٠٣	ذكر مقدار قطر الزهرة وبعض أحوالها -
..... ١٠٥	بيان حجم الزهرة ووزنها بالنسبة إلى حجم الأرض ووزنها -
..... ١٠٦	الشكل -
..... ١٠٨	ذكر بعد الزهرة عن الشمس وبيان أنها لا تبتعد عن الشمس كثيراً -
..... ١٠٩	الشكل -
..... ١١٠	شكل يمثل بعد الزهرة عن الشمس -
..... ١١٢	بيان مدة دورة الزهرة حول الشمس وذكر أقوال القدماء والتحقيق الجديد في ذلك -
..... ١١٣	شكل أوجه الزهرة -

- ١١٥ الزهرة غير صالحة للحياة لأجل شدة الحرارة وهناك ذكر سببين لشدة الحرارة فيها.
- ١١٦ الشكل.
- ١١٩ فصل في المريخ.
- ١١٩ ذكر قطر المريخ مع ذكر حجمه ووزنه وجاذبيته بالنسبة إلى الأرض.
- ١٢٠ ذكر بعد المريخ عن الشمس خصوصاً عند الاجتماع والاستقبال وتفسير الاستقبال والاجتماع.
- ١٢١ شكل يمثل حجم المريخ بالنسبة إلى حجم الأرض وبعض السيارات.
- ١٢٢ شكل.
- ١٢٣ بيان مدة دورة المريخ حول الشمس وحول المحور وهناك ذكر التحقيق الجديد في ذلك حسب اكتشاف سفينة فضائية أمريكية وإيضاح ذلك.
- ١٢٥ شكل.
- ١٢٧ شكل أوجه المريخ المختلفة من البدار والتربيع ونحو ذلك.
- ١٢٨ ذكر تعاقب الفصول الأربعة على المريخ مثل تعاقبها على الأرض وهناك بيان انحراف قطبيه إلى الشمس.
- ١٣٠ شكل.
- ١٣١ المريخ يشبه الأرض في أمور كثيرة منها تعاقب الفصول الأربعة.
- ١٣٢ ومنها رؤية الثلوج في الشتاء على قطبيه.
- ١٣٣ ومنها وجود الماء والهواء عليه.
- ١٣٤ ومنها ثبوت النباتات عليه عند البعض.
- ١٣٥ ومنها وجود مخلوق من العقلاء فيه ووجود الأنهار الصناعية فيه كما زعم لويل الفلكي الأمريكي وتفصيل ذلك.
- ١٣٦ شكل الخطوط المرئية على سطح المريخ التي ظنها لويل الفلكي أنها أنهار صناعية.
- ١٣٨ زعم لويل الفلكي الأمريكي أن مهندسي المريخ فوق مهندسي الأرض ذكاء وحيلة وهناك ذكر علة ذلك.
- ١٣٨ شكل.

- ١٣٩..... وتعبه الجمهور وقالوا إن المريخ غير مسكون وخال عن الأنهار وتفصيل هذا البحث اللطيف.
- ١٤٠..... شكل.
- ١٤١..... شكل.
- ١٤٣..... للمريخ قمران وهناك بعض أحوالهما.
- ١٤٤..... شكل قمري المريخ.
- ١٤٦..... فصل في المشتري.
- ١٤٦..... المشتري أكبر السيارات وهناك بيان حجمه ووزنه بالنسبة إلى حجم الأرض ووزنها.
- ١٤٩..... شكل المشتري وأهم مناطقها.
- ١٥٠..... ذكر قطر المشتري وبيان أن سطحه غير صلب وأنه ساخن بعد.
- ١٥٢..... يرى على سطح المشتري مناطق ذوات ألوان شتى واختلاف العلماء في حقيقتها.
- ١٥٣..... أشكال المشتري المختلفة.
- ١٥٥..... ذكر بقعة حمراء ترى على سطح المشتري وذكر بعض أحوالها وتحير العلماء في حقيقتها.
- ١٥٦..... أشكال المشتري المختلفة وشكل البقعة الحمراء عليه.
- ١٥٧..... بيان بعد المشتري عن الشمس وعن الأرض.
- ١٥٨..... ذكر مدة دورته حول الشمس وحول المحور.
- ١٥٩..... لكون مادة المشتري غير جامدة تختلف مدد دورة مناطقها حول المحور بسرعة وتفصيل هذا البحث الغريب.
- ١٦١..... شكل يمثل اختلاف مدد الدورات لمناطقها المختلفة.
- ١٦١..... للمشتري اثنا عشر قمراً بل أكثر اكتشف الأربعة منها غاليليو وهناك تفصيل اكتشاف أقماره.
- ١٦٤..... شكل.
- ١٦٥..... قد اكتشف سفينة الفضاء الأمريكية بضعة أقمار للمشتري كانت مستورة من قبل.

..... ١٦٧	فصل في زحل -
..... ١٦٧	ذكر حجم زحل ووزنه وكثافته بالنسبة إلى الأرض -
..... ١٦٩	ذكر قطره -
..... ١٧٠	شكل -
..... ١٧١	بعده عن الشمس -
..... ١٧١	ذكر مدة دورته حول الشمس وحول المحور -
..... ١٧٢	بيان أن حركته المحورية لمناطقها المختلفة متخالفة سرعته وهناك بيان علته ذلك -
..... ١٧٤	تحيط بزحل عند القدماء ثلاث حلقات تزيد جمالاً وهناك تفصيل أحوال كل حلقة -
..... ١٧٦	شكل يمثل حلقات زحل -
..... ١٧٨	شكل آخر لزحل وحلقاته -
..... ١٨٢	شكل -
..... ١٨٣	بيان قطر الحلقة العليا والوسطى والسفلى وبعدها عن سطح زحل -
..... ١٨٥	قد اكتشفوا لزحل في العهد القريب ثلاث حلقات أخرى سنة ١٩٦٩ م و تفصيل أحوالها الغريبة -
..... ١٨٦	شكل -
..... ١٨٨	المشهور أن لزحل عشرة أقمار والتحقيق الجديد أن له ثمانية عشر قمراً -
..... ١٨٩	شكل أقمار زحل -
..... ١٩٠	فصل في أورانوس -
..... ١٩٠	أول من اكتشف أورانوس هو هرشل الفلكي وهناك تفصيل قصة إدراكه -
..... ١٩٣	شكل أورانوس -
..... ١٩٦	بعد أورانوس عن الشمس ومدة دورته حول الشمس وحول المحور -
..... ١٩٧	شكل -
..... ١٩٨	ذكر قطره وحجمه ووزنه بالنسبة إلى الأرض -
..... ١٩٩	كان المعروف أن له خمسة أقمار و ذكر تواريخ اكتشافها -
..... ٢٠٠	شكل أقمار أورانوس -

٢٠٢	قدا اكتشفست سفينة فضائية أمريكية مرت بأورانوس قريبة منه سنة ١٩٨٦م أحوالاً غريبة له منها أن له اثني عشر قمراً -
٢٠٣	شكل -
٢٠٥	فصل في نبتون -
٢٠٥	اكتشف نبتون سنة ١٨٤٦م بحساب دقيق -
٢٠٦	تفصيل قصة اكتشافه العجيبة وبيان تعيين موضعه بالحساب الدقيق قبل رؤيته وهذا من عجائب نتائج العقل الإنساني -
٢٠٧	شكل -
٢٠٩	شكل -
٢١١	ذكر قطر أورانوس وحجمه ووزنه بالنسبة إلى الأرض -
٢١٢	ذكر بعد نبتون عن الشمس ومدة دورته حول الشمس وحول المحور -
٢١٣	له قمران وهناك ذكر بعض أحوالهما -
٢١٤	شكل -
٢١٥	ذكر سفينة فضائية أطلقتها أمريكا لمعرفة أحوال السيارات البعيدة و تفصيل تواريخ مرورها بكوكب كوكب -
٢١٧	اكتشفت هذه السفينة لنبتون خمس حلقات وقمرًا ثالثًا -
٢١٨	فصل في بلوتو -
٢١٩	ذكر قصة غريبة في اكتشاف بلوتو وتعيين موضعه بحساب دقيق قبل رؤيته وهذا الحساب من غرائب نتائج العقل الإنساني -
٢٢٠	شكل -
٢٢١	شكل آخر -
٢٢٤	بيان أن العلماء بصدد سيارة عشر -
٢٢٥	ذكر قطر بلوتو ومدة دورته وبعدة عن الشمس -
٢٢٦	له قمر واحد وبيان أحواله -
٢٢٦	ربما يقطع بلوتو مدار نبتون فيداور في داخل مدار نبتون وهذا أو أن ذلك -
٢٢٨	شكل قطع بلوتو مدار نبتون ودخوله في جوفه -
٢٢٩	فصل في الأرض -

..... ٢٢٩	الأرض كرة حسيية-
..... ٢٣٢	شكل أعظم الجبال ارتفاعًا-
..... ٢٣٣	شكل آخر-
..... ٢٣٤	بيان أعظم الجبال ارتفاعًا وأعمق الهوات البحرية-
..... ٢٣٥	بيان قطر الأرض-
..... ٢٣٦	شكل يمثل كون الأرض مثل البرتقال-
..... ٢٣٧	ذكر قانون لمعرفة محيط الكرة-
..... ٢٣٨	بيان مقدار محيط الأرض ومساحة سطحها-
..... ٢٣٩	بيان مساحة ما في الماء وما هو يابس وذكر نسبة اليابس إلى المغمور بالماء-
..... ٢٤٠	بيان قدر المغطى بالجليد وهناك بيان أن اليابس يوزع إلى سهول وجبال وتفصيل ذلك وهذا بحث مهم-
..... ٢٤١	شكل يمثل اليابس والمغمور في الماء من سطح الأرض-
..... ٢٤٤	شكل-
..... ٢٤٥	شكل آخر-
..... ٢٤٦	شكل آخر-
..... ٢٤٧	بعد الأرض عن الشمس-
..... ٢٤٩	بيان الأوج والحضيض-
..... ٢٥٠	فصل في الدوائر الأرضية-
..... ٢٥١	ذكر خط الاستواء-
..... ٢٥٢	ذكر خط السرطان-
..... ٢٥٥	ذكر الدائرة القطبية-
..... ٢٥٧	فصل في الدوائر السماوية-
..... ٢٥٨	ذكر دائرة معدل النهار-
..... ٢٥٩	ذكر نجم القطب الشمالي-
..... ٢٦٠	شكل نجم القطب الشمالي-
..... ٢٦١	ذكر دائرة البروج والاعتدال الربيعي والخريفي وتفصيل ذلك-
..... ٢٦٣	شكل البروج-

..... ٢٦٥	قدار زاوية التقاطع بين المعدل ودائرة البروج -
..... ٢٦٧	ذكر أسماء البروج الاثني عشر وبعض أحوالها ونظمها في بيتين -
..... ٢٦٨	شكل البروج -
..... ٢٧٠	فصل في القارات -
..... ٢٧١	قسموا سطح الأرض إلى سبع قارات وهناك بيان أسماءها -
..... ٢٧٢	شكل القارات -
..... ٢٧٤	شكل آخر لبعض القارات -
..... ٢٧٥	جدول سعة كل قارة -
..... ٢٧٦	شكل خارطة العالم -
..... ٢٨٠	شكل آخر لها -
..... ٢٨٧	فصل في أدلة كروية الأرض -
..... ٢٨٨	الدليل الأول على كروية الأرض هو طلوع الشمس والنجوم وغروبها في البلاد الشرقية قبل طلوعها وغروبها في البلاد الغربية -
..... ٢٩١	الدليل الثاني تجربة بعض الناس في نهر -
..... ٢٩٢	شكل تجربة بعض الناس في النهر -
..... ٢٩٥	فصل في عروض البلاد وأطوالها -
..... ٢٩٧	حد عرض البلد وبيان غايته -
..... ٢٩٨	ذكر مبدأ طول البلاد وغايته -
..... ٣٠٠	شكل -
..... ٣٠٠	بيان خطوط العروض والأطوال وبعض أحوالها -
..... ٣٠١	شكل خطوط العرض والطول -
..... ٣٠٤	فصل في قاعدة معرفة العرض -
..... ٣٠٥	ذكر قاعدة لطيفة يعرف بها عرض كل بلد -
..... ٣٠٧	قاعدة أخرى لمعرفة عرض البلاد -
..... ٣١١	فصل في المناطق الخمس -
..... ٣١١	قسموا سطح الأرض إلى خمس مناطق -
..... ٣١٢	الأولى منطقة حارة -

..... ٣١٢	شكل -
..... ٣١٣	ذكر المنطقة الثانية -
..... ٣١٤	المنطقة الثالثة والرابعة -
..... ٣١٥	المنطقة الخامسة -
..... ٣١٦	شكل -
..... ٣١٧	ذكر البلاد والدول الواقعة في المنطقة الأولى -
..... ٣١٨	شكل لخارطة العالم -
..... ٣١٩	شكل آخر -
..... ٣٢٣	ذكر البلاد الواقعة في المنطقة المعتدلة الجنوبية والمنطقة المعتدلة الشمالية -
..... ٣٢٤	شكل -
..... ٣٢٥	شكل آخر -
..... ٣٢٨	فصل في معرفة ارتفاع الشمس -
..... ٣٢٩	تفصيل ارتفاع الشمس وزاوية الارتفاع وغاية هذه الزاوية -
..... ٣٣٠	بيان عمليتين تبني عليهما طريقة معرفة الارتفاع الشمسي -
..... ٣٣١	بيان العمل الأول بنصب المقياس على الأرض -
..... ٣٣٢	العمل الثاني أن ترسم على الورقة مثلثاً قائم الزاوية وتفصيل ذلك ببيان مفيد جداً -
..... ٣٣٤	شكل -
..... ٣٣٦	فصل في معرفة خط نصف النهار وغاية الارتفاع -
..... ٣٣٧	بيان طريق الدائرة الهندية واستنباط النتائج منها ببسط وتفصيل -
..... ٣٤٠	شكل الدائرة الهندية -
..... ٣٤١	بيان فوائد خط نصف النهار في الدائرة الهندية -
..... ٣٤٢	شكل -
..... ٣٤٤	شكل المثلث -
..... ٣٤٥	شكل آخر لمثلث -
..... ٣٤٦	فصل في حركة الأرض -

..... ٣٤٧	للأرض حركتان الأولى الحركة السنوية وهناك تفصيل هذه الحركة.
..... ٣٤٨	شكلان للحركة الظاهرية والحقيقية.
..... ٣٤٩	متوسط سرعة الأرض حول الشمس وهناك تفصيل ذلك.
..... ٣٥٠	ذكر حكمة الله الغريبة في حركة الأرض.
..... ٣٥١	شكل الفصول الأربعة.
..... ٣٥٣	ذكر الحركة اليومية للأرض وقدر سرعتها ومدة دورتها الحقيقية.
..... ٣٥٤	بيان أن مدة دورتها المحورية أقل من ٢٤ ساعة بقدر أربع دقائق تقريبا وعلته ذلك.
..... ٣٥٦	شكل يمثل الفرق بين اليوم الشمسي واليوم النجسي.
..... ٣٥٧	شكل آخر لهذا المقصد.
..... ٣٥٨	ذكر اليوم الشمسي واليوم النجسي والفرق بينهما.
..... ٣٦١	فصل في نتائج الحركة السنوية للأرض.
..... ٣٦٢	ذكر السنة الشمسية وتفصيل بعض أحوالها من السنة الكبيسة.
..... ٣٦٣	تحقيق مدة السنة الشمسية حسب بعض الأرصاد وذكر السنة القمرية.
..... ٣٦٥	بيان حركة الشمس الظاهرية في البروج وذكر تواريخ بلوغها الانقلابين والاعتدالين.
..... ٣٦٦	شكل حركة الشمس الظاهرية في البروج.
..... ٣٦٨	أشكال تمثل طول الملوين في التواريخ الأربعة.
..... ٣٧٠	ذكر محور الأرض وميله على ملار الأرض وهناك بيان قدر ميله.
..... ٣٧٢	شكل.
..... ٣٧٣	يتعاقب انحراف قطبي الأرض إلى الشمس وبيان ترتب الفصول الأربعة على هذا الانحراف.
..... ٣٧٥	بيان الحالة الأولى لانحراف قطب الأرض إلى الشمس وهناك ذكر الصيف والربيع وكون النهار أطول من الليل.
..... ٣٧٧	أشكال تمثل اختلاف طول الملوين.
..... ٣٧٨	ذكر الحالة الثانية أي انحراف قطبها الجنوبي إلى الشمس وهناك بيان تحقق الأحوال على عكس الحالة الأولى.

..... ٣٧٩	ذكر الحالة الثالثة حالة انتفاء الانحراف وذكر الربيع-
..... ٣٨٠	شكل-
..... ٣٨١	ذكر الحالة الرابعة وفصل الخريف وتفصيل ذلك-
..... ٣٨٣	شكل-
..... ٣٨٥	فصل في القمر-
..... ٣٨٦	سطح القمر وجبال ووهاد وفوهات وشقوق وذكر عدد ذلك ومقدار ارتفاع بعض الجبال-
..... ٣٨٨	بيان البقع المظلمة في سطح القمر وعلتها-
..... ٣٨٩	شكل-
..... ٣٩٠	شكل آخر لجغرافيا سطح القمر-
..... ٣٩١	شكل آخر لذلك-
..... ٣٩٢	شكل آخر لهذا المقصد-
..... ٣٩٣	ذكر حجم القمر وقطره وجاذبيته بالنسبة إلى الأرض-
..... ٣٩٥	شكل يمثل حجمي الأرض والقمر-
..... ٣٩٦	لاماء على القمر ولا هواء ولذا لا يمكن سماع الصوت هناك-
..... ٣٩٨	بعد القمر عن الأرض-
..... ٣٩٩	مدة دورة القمر حول الأرض وحول المحور وتفصيل ذلك-
..... ٤٠١	يتأخر القمر كل يوم إلى الشرق ٥١ دقيقة تقريبا-
..... ٤٠٢	شكل-
..... ٤٠٤	فصل في اختلاف أوجه القمر-
..... ٤٠٤	يستمد القمر النور من الشمس-
..... ٤٠٥	تفصيل أوجه القمر من المحاق والهلل والبدر ونحو ذلك-
..... ٤٠٦	شكل يمثل دوران القمر حول محوره-
..... ٤٠٩	شكل مظاهر القمر-
..... ٤١٠	ذكر الاستقبال-
..... ٤١١	شكل بعض أوجه القمر-
..... ٤١٢	شكل-

.....٤١٣	فصل في الخسوف والكسوف-
..... ٤١٤	لايتحقق الخسوف والكسوف إلا عند اجتماع القمر والشمس في الرأس
	أو الذنب وتفصيل ذلك-
.....٤١٥	أشكال الخسوف والكسوف-
.....٤١٧	شكل الإكليل الشمسي-
.....٤١٨	بيان خسوف القمر وعلته وحدوثه-
.....٤٢٠	فصل في المذنبات-
..... ٤٢١	ذكر الفرق الأول والثاني بين المذنب والسيارات التسع-
.....٤٢٢	شكل مدار بعض المذنبات-
..... ٤٢٣	الفرق الثالث بين المذنبات والسيارات التسع-
.....٤٢٤	الفرق الرابع بينهما وذكر مرورا الأرض في ذنب المذنب-
.....٤٢٥	شكل مذنب-
.....٤٢٦	شكل يمثل دخول الأرض في ذنب المذنب-
..... ٤٢٧	يتألف المذنب من ثلاثة أركان الرأس والقلب والذنب وتفصيل أحوالها-
.....٤٢٩	شكل مذنب-
.....٤٣٠	جسم المذنب يكون ضخما جدا وهناك بيان أقطار رؤوسها وطول أذناها-
.....٤٣١	ذكر مذنب هالي-
..... ٤٣٢	شكل بعض المذنبات-
.....٤٣٣	شكل آخر لبعضها-
..... ٤٣٤	ذكر مذنب إنكي-
.....٤٣٦	فصل في الشهب والنيازك-
.....٤٣٧	حقيقة الشهب وذكر أحجامها وسرعتها-
.....٤٣٨	ذكر احتراق الشهب وبعض أحوالها ومبدأ أخذها في الاحتراق-
.....٤٣٩	شكل بعض الشهب-
..... ٤٤١	احتراقها من بركات كرة الهواء-
.....٤٤٢	شكل بعض الشهب-
..... ٤٤٣	شكل بعض الشهب-

-٤٤٤ الشهب بقايا مذنبات تمزقت في الزمان القديم وقيل بقية أجزاء كوكب
سياريين ملاري المريخ والمشتري -
-٤٤٦ فصل في السموات القرآنية -
-٤٤٦ السموات سبع وتحمل الزيادة -
-٤٤٨ السموات أجرام كبيرة محيطة بالأرض وبالنجوم وذكر الدليل على كونها
أجرامًا -
-٤٤٨ لم يثبت في نص أن الكواكب مر كوزة في أثنان السموات كما زعم أرسطو -
-٤٤٩ نظرية أرسطو باطلّة وإيضاح ذلك -
-٤٥٠ شكل السموات عند فلاسفة اليونان -
-٤٥١ السموات عند علماء الإسلام فوق النجوم والسيارات كلها وذكر أدلة ثلاثة
على ذلك -
- ٤٥٢ الوجه الأول من الدليل رواية ابن عباس رضي الله عنهما -
- ٤٥٢ الوجه الثاني من الأدلة -
-٤٥٣ شكل السموات حسب رأي فلاسفة اليونان -
-٤٥٤ شكل آخر لها -
- ٤٥٥ الوجه الثالث من الأدلة مرور السفن الفضائية على القمر والزهرة وغيرها
من السيارات وهبوطها عليها وإيضاح هذا البحث اللطيف الغريب -
-٤٥٧ السموات خارجة عن دائرة إدراك التلسكوبات وبعيدة عنها ولذا لم تدارك
ولن تدارك بالتلسكوبات -

تمت الفهرست

فهرست مؤلفات الروحاني البازي

أعلى الله درجاته في دار السلام وطيب آثاره

ندرج ههنا مؤلفات المحدثات المفسر الفقيه الرحلة الحجة الشهير في الآفاق جامع المعقول والمنقول أمير المؤمنين في الحديث العلامة الأوحدي والفهامة اللوذعي الشاعر اللغوي الأديب الشيخ مولانا محمد موسى الروحاني البازي وآثاره العلمية الخالدة. رحمه الله تعالى رحمة واسعة.

قال الشيخ الروحاني البازي رحمه الله تعالى في بعض مؤلفاته: تصانيفي بعضها باللغة العربية وبعضها بلغة الأردو وبعضها بالفارسية وغيرها من اللسان ثم إن بعضها مطبوعة وبعضها غير مطبوعة لعدم تيسر أسباب الطباعة. وبعضها صغار وبعضها كبار وبعضها في عدة مجلدات.

وقد وفقني الله تعالى للتصنيف في جميع الفنون الرائجة قديماً وحديثاً في علماء الإسلام رحمه الله تعالى مثل فن علم التفسير وفن أصوله وعلم رواية الحديث وعلم الفقه وأصوله وعلم اللغة العربية والأدب العربي وعلم الصرف وعلم الاشتقاق وعلم النحو وعلم الفروق اللغوية وعلم العروض وعلم القافية وعلم أصول العروض وفي الدعوة الإسلامية والنصائح وعلم المنطق وعلم الطبيعى من الفلسفة وعلم الإلهيات وعلم الهيئة القديمة وعلم الهيئة الحديثة وعلم الأخلاق وعلم العقائد الإسلامية وعلم الفرق المختلفة وعلم الأمور العامة وعلم التاريخ وعلم التجويد وعلم القراءة. والله الحمد والمنة.

وكذلك درست بتوفيق الله تعالى في المدارس والجامعات كتب أكثر هذه الفنون إلى مدة. والله الحمد

والمنة.

هذه أسماء نبذة من تصانيف الشيخ البازي رحمه الله تعالى في العلوم المختلفة والفنون المتعددة من غير استقصاء

في علم التفسير

- ١- شرح وتفسير لنحو ثلاثين سورة من آخر القرآن الشريف. هو تفسير مفيد مشتمل على أسرار وعلوم.
- ٢- أزهار السهيل في مجلدات كثيرة تزيد على أربعين مجلداً. هو شرح مبسوط للتفسير المشهور بأنوار التنزيل

للعلماء المحقق البيضاوي.

- ٣- أثمار التكميل مقدمة أزهار التسهيل في مجلدين.
- ٤- كتاب علوم القرآن. بين فيه المصنف البازي رحمته الله أصول التفسير ومبادئه وعلومه الكلية وأتى فيه بمسائل مفيدة مهمة إلى غاية.
- ٥- تفسير آية "قُلْ يُعْبَادِي الَّذِينَ أَسْرَفُوا عَلَى أَنْفُسِهِمْ لَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ" الآية. ذكر فيه المصنف البازي رحمته الله من باب سعة رحمة الله غرائب أسرار وعجائب مكنونة مشتملة عليها هذه الآية نحو سبعين سرّاً وهذه أسرار لطيفة مثيرة لساكين العزقات إلى غرفات نيرات في روضات الجنّات. فتحها الله عز وجل على المصنف وقد خلت عنها زبر السلف والخلف. والله الحمد والمنّة.
- ٦- كتاب تفسير آيات متفرقة من كتاب الله عز وجل وهو مجموعة خطابات تفسيرية كان المصنف البازي يلقيها على الناس ويذيعها بوساطة الراديو في باكستان وذلك إلى مدة.
- ٧- كتاب ثبوت النسخ في غير واحد من الأحكام القرآنية والحدِيثية وحكم النسخ وأسراره ومصالحه. رسالة مهمة جداً فيها أسرار النسخ ما خلت عنها الكتب. كتبها المصنف البازي دمعاً لمطاعن غلام أحمد برونيس طائفة الملاحة المنكرين حجّة الأحاديث النبوية في الأحكام الإسلامية. أبطل فيها المصنف البازي رحمته الله اعتراضات هذا الملحد على الإسلام وعلى حكم النسخ. وذلك بعدما اتفقت مناظرات قلمية وخطبية بين المصنف وبين هذا الملحد غلام أحمد وأتباعه.
- ٨- فتح الله بخصائص الاسم الله. كتاب بدايع كبير في مجلدين ضمنين ذكر فيه المصنف البازي رحمته الله نحو سبع مائة وخمسين من خصائص ومزايا للاسم الله (الجلالة) ظاهريّة وباطنيّة لغويّة وأدبيّة وروحانيّة ونحويّة واشتقاقية وعددية وتفسيرية وتأثيرية. وهو من بدائع كتب الدنيا ما لا نظير له في كتب السلف والخلف ولا يطالع أحد من العلماء أصحاب الذوق السليم والطبع المستقيم إلا وهو يتعجب مما اجتهد المصنف البازي في جمع الأسرار والبدائع.
- ٩- رسالته في تفسير "هَدَى الْمُتَّقِينَ" فيها نحو عشرين جواباً لحل إشكال تخصيص الهداية بالمتقين.
- ١٠- مختصر فتح الله بخصائص الاسم الله.

في علم الحديث

- ١- شرح حصّة من صحيح مسلم.
- ٢- شرح سنن ابن ماجه.
- ٣- كتاب علوم الحديث. هذا كتاب مفيد مشتمل على مباحث وعلوم من باب أصول الحديث رواية ودراية.
- ٤- رياض السنن شرح السنن والجامع للإمام الترمذي رحمته الله في مجلدات كثيرة.
- ٥- فتح العليم بحل الإشكال العظيم في حديث "كما صليت على إبراهيم". هذا كتاب كبير بدايع لا نظير

له. فتح الله تعالى فيه برحمته وفضله على المصنف البازي أبو آتام من العلوم ما مستها أيدي العقول وما انتهت إليها عقول العلماء الفحول إلى هذا الزمان. ذكر المصنف في هذا الكتاب محل هذا الإشكال العظيم نحو مائة وتسعين جواباً. قال بعض العلماء الكبار في حق هذا الكتاب: ما سمعنا أن أحداً من علماء السلف والخلف أجاب عن مسألة دينية ومعصلة علمية هذه العدد من الأجوبة بل ولا نصف هذا العدد.

- ٦- أجر الله المجزئ على عمل العبد القليل.
- ٧- كتاب الفرق بين النبي والرسول. هذا كتاب بديع لطيف ذكر فيه المصنف البازي أكثر من ثلاثين فوقاً بين النبي والرسول مع بيان عجائب الغرائب وغرائب العجائب وبلائع الروائع وروائع البلائع من باب علوم متعلقة بحقيقة النبوة وبشأن الأنبياء عليهم السلام. وهذا الكتاب لا نظير له في الكتب.
- ٨- كتاب الدعاء. كتاب كبير نافع مشتمل على أبحاث مهمة لا غنى عنها.
- ٩- النفحة الربانية في كون الأحاديث حجة في القواعد العربية. هذا كتاب كبير أثبت فيه المصنف البازي أن الأحاديث حجة في باب العربية واللغة. وهو من عجائب الكتب.
- ١٠- مختصر فتح العليم.
- ١١- كتاب الأربعين البازية.
- ١٢- الكنز الأعظم في تعيين الاسم الأعظم. كتاب جامع في هذا الموضوع لم تر العيون نظيره في كتب المتقدمين ولم يقف أحد على مثيله في أسفار المتأخرين.
- ١٣- البركات المكينة في الصلوات النبوية. كتاب بديع مبارك ذكر فيه المصنف البازي أكثر من ثمانمائة اسم محقق من أسماء النبي صلى الله عليه وآله في صورة الصلوات على خاتم النبيين صلى الله عليه وآله.
- ١٤- كتاب كبير على حجية الأحاديث النبوية في الأحكام الإسلامية. كتبها المصنف دمعاً مطاعاً طائفة الملاحدة المنكرين حجية الأحاديث النبوية في الأحكام الإسلامية.

في علم أصول الفقه

- ١- شرح التوضيح والتلويح. التوضيح والتلويح كتاب مغلق دقيق محقق جداً في أصول الفقه ويدرس في مدارس الهند وباكستان وأفغانستان وغيرها. وهو كتاب عويص لا يفهم دقائقه وأسراره إلا الآحاد من أكابر الفاضل فشرحه المصنف البازي شرحاً محققاً وأتى فيه ببلائع النفائس ونفائس البلائع.

في علم الأدب العربي

- ١- شرح مفصل لديوان أبي الطيب المتنبي.
- ٢- شرح آخر مختصر لديوان أبي الطيب.

- ٣- خصائص اللغة العربية ومزاياها. هو كتاب ضخيم نفيس لا نظير له في باب فصل فيه المصنف البازي رحمه الله الفضائل الكلية والحزنية لهذه اللغة المباركة وأتى فيه بلطائف وغرائب وبلائع وروائع تسر الناظرين وتهز أعطاف الكاملين وحق ما قيل: كم ترك الأول للأخر.
- ٤- رشحات القلم في الفروق. هذا الكتاب مما يحتاج إليه كل عالم ومتعلم لم يصنف في هذا الموضوع أحد قبل ذلك أثبت فيه المصنف البازي علوًا وحقائق الفروق ودقائق الحدود ولطائف التعريفات للمصدر الصريح والمصدر المؤول وحاصل المصدر واسم المصدر وعلم المصدر والجنس واسم الجنس وعلم الجنس والجمع واسم الجمع وشبه الجمع والجنس اللغوي والفقهى والعرفى والمنطقى والأصولى ونحو ذلك من المباحث المفيدة إلى غاية.
- ٥- شرح ديوان حسان رضي الله عنه.
- ٦- الطوبى. قصيدة في نظم أسماء الله الحسنى شهيرة طبعت في صورة رسالة مستقلة أكثر من خمس وعشرين مرة استحسناها العوام والخواص واستفادوا منها كثيرًا.
- ٧- الحسنى. قصيدة في نظم أسماء النبي ﷺ طبعت في صورة رسالة منفردة مرارًا.
- ٨- المباحث الممهدة في شرح المقدمة. رسالة نافعة في مباحث لفظ المقدمة الواقع في الخطب.
- ٩- ديوان القصائد. مشتمل على أشعاري وقصائدي.

في علم النحو

- ١- بُغية الكامل السامى شرح المحصول والحاصل للملا جامي. هذا شرح مبسوط محتو على مباحث وحقائق متعلّقة بالفعل والحرف والاسم وحدودها وعلاماتها ووقوعها محكومًا عليها وبها وغير ذلك من أبحاث تتعلّق بهذه الموضوع. وهذا كتاب لا نظير له في كتب النحو. فيه بلائع وحقائق خلت عنها كتب السلف والخلف. وكتب بعض كبار العلماء في تقريره: هذا الكتاب غاية العقل في هذا الموضوع. ومن أراد أن يطلع على حقائق الاسم والفعل والحرف فوق هذا وأكثر من هذا أفليستح.
- ٢- التعليقات على الفوائد الضيائية للجامي. هذا شرح الكتاب للعلامة ملا جامي. وهو كتاب معروف ومتداول في ديار باكستان والهند وأفغانستان وبنغلاديش وغيرها ويدرس في مدارسها.
- ٣- النجم السعدى في مباحث "أثابعد". هذا كتاب مفيد لطيف بيّن فيها المصنف البازي رحمه الله مباحث فصل الخطاب لفظة "أثابعد" وأول قائلها وحكمها الشرعى وإعرابها وما ينضاف إلى ذلك من المباحث المفيدة وذكر نحو ١٣٣٩٧٤٠ وجهًا وطريقًا من وجوه إعراب وطرق تركيب يحتملها "أثابعد". وهذا من عجائب اللغة العربية فانظر إلى هذه الكلمة المختصرة وإلى هذه الوجوه الكثيرة.
- ٤- لطائف البال في الفروق بين الأهل والآل. هو كتاب صغير حجمًا كبير مغزى نافع جدًا الامثيل له في موضوعه. جمع فيه المصنف البازي فروقًا كثيرة ومباحث ودقائق يجهلها كثير من الناس ويحتاج إليها العلماء.

- ٥- نفحة الرياح، في أسرار لفظة سبحانه، رسالة مفيدة مشتقة على أسرار هذه اللفظة.
- ٦- الطريق العادل إلى بغية الكامل.
- ٧- كتاب الدائرة الفريدة في الكلم التي تكون اسماً وفعلاً وحرفاً أو حوت قسمين من أقسام الكلمة الثلاثة، ذكر المصنف رحمته الله في هذا الكتاب الذي هو نظير نفسه كلمات تكون اسماً مرة وحرفاً حيناً وفعلاً مرة أخرى. وهذا من غرائب كتب الدنيا وما لا مثيل له.
- ٨- رسالة في عمل الاسم الجامد.
- ٩- النهج السهل إلى مباحث الآل والأهل. كتاب نافع لأولى الألباب وسفر رافع لدرجات الطلاب لم تسبح في هذا الموضوع قريحة بمثاله ولم ينسج في هذا المطلوب ناسج على منواله. كتاب فريد جمع أبحاث الأهل والآل ومنها الفروق بين هذه اللفظين التي بلغت أكثر من خمسة وثلاثين فرقاً ومنها الأقاويل في أصل الآل ومنها المباحث والأقوال في محمل آل النبي صلى الله عليه وسلم والمراد بهم وغير ذلك من المباحث المفيدة المهتة جداً.
- ١٠- رسالة بديعة في حقيقة المشتق.
- ١١- رسالة في حقيقة الفعل.
- ١٢- رسالة في حقيقة الحرف.

في علم الصرف

- ١- كتاب الصرف. هو كتاب نافع على منوال جديد.
- ٢- التصريف. كتاب دقيق في هذا الفن لا نظير له.
- ٣- كتاب الأبواب وتصريفاتها الصغيرة والكبيرة.

في علمي العروض والقوافي

- ١- الرياض الناضرة شرح محيط الدائرة.
- ٢- العيون الناضرة إلى الرياض الناضرة. هذا كتاب لطيف ومفيد جداً مشتمل على أصول هذا الفن وأنواع الشعرو ما يتعلق بذلك من البدائع والحقائق الشريفة.
- ٣- كتاب الوافي شرح الكافي. هذا شرح مبسوط للكتاب المشهور بالكافي.

في اللغة العربية

- ١- كتاب الفروق اللغوية بين الألفاظ العربية هو كتاب نافع جداً لكل عالم ومتعلم وبغية مشتاق الأدب العربي أوضح فيه المصنف فروق مآت ألفاظ متقاربة معنى.
- ٢- نعم التول في أسرار لفظة القول. كتاب مفيد فصلت فيه أبحاث ومسائل متعلقة بلفظة القول ومادة "ق، و، ل". وأتى فيه المصنف البازي أسراراً وأثبت بالدلائل أن هذا البناء بحر فحدث عن البحر ولا

حرج.

- ٣- كتاب زيادة المعنى لزيادة المبني، ذكر المصنّف فيه أن زيادة المادة والحروف تدلّ على زيادة المعنى وأتى بشواهد من القرآن والحديث واللغة وأقوال الأئمة.
- ٤- فتح الصمد في نظم أسماء الأسد المعروف بلقب نظم الفقير الروحاني في رثاء الشيخ عبدالحق الحَقّاني. هذه قصيدة فريدة لا نظير لها في الماضي قد جمع فيها المصنّف ما ينيف على ستائنة من أسماء الأسد وما يتعلق بالأسد وهي في رثاء المحدثات الكبير مسند العصر جامع المعقولات والمنقولات شيخ الحديث مولانا عبدالحق رحمته الله مؤسس جامعة دارالعلوم الحَقّانية ببلدة أكورة ختكت.
- ٥- كتاب كبير في أسماء الأسد وما يتعلق بالأسد.
- ٦- رسالة في وضع اللغات.

في النصائح والدعوة الإسلامية العامة

- ١- تعليم الرفق في طلب الرزق.
- ٢- استعظام الصغائر.
- ٣- تنبيه العقلاء على حقوق النساء.
- ٤- ترغيب المسلمين في الرزق الحلال وطبعة الصالحين.
- ٥- منازل الإسلام.
- ٦- فوائد الاتفاق.
- ٧- عدل الحاكم ورعاية الرعية.
- ٨- جنة القناعة.
- ٩- أحوال القبر وذكر ما فيها عبرة.
- ١٠- الموت وما فيه من الموعظة.
- ١١- من العاقل وما تعريفه وحدّه.
- ١٢- التوحيد ومقتضاه وثمراته.

في علم التاريخ

- ١- تحبير الحسب بمعرفة أقسام العرب وطبقات العرب. كتاب مفيد فيه بيان طبقات العرب وتفصيل أقسامهم وما ينضاف إلى ذلك.
- ٢- الصحيفة المبرورة في معرفة الفرق المشهورة. بيّن المصنّف البازي في هذا الكتاب أحوال الفرق في المسلمين وتفصيل مؤسس كل فرقة.
- ٣- مرآة النّجباء في تاريخ الأنبياء. هذا كتاب تاريخي مشتمل على أهم واقعات الأنبياء وتواريخهم

- ٤- التحقيق في الزنديق. رسالة لطيفة فيها تفصيل تعريف الزنديق وتحقيق لفظه وبيان مصداقه من الفرق الباطلة وحقق فيه المصنف البازي رحمته الله مستدلاً بالكتاب والسنة وأقوال الأئمة الكبار أن الفرقه القاديانية أتباع المتنبي غلاماً أحمد الكتاب الدجال من الزنادقة وأنه لا يجوز إبقاؤهم في الدول الإسلامية بأخذ الحزبية عنهم بل يجب قتلهم.
- ٥- عبرة الساس بأحوال ملوك فارس. فصل المصنف البازي رحمته الله فيه تراجم ملوك فارس حسب ترتيب تملكهم وأحوال طبقتي ملوكهم الكينية والساسانية وما آل إليه أمرهم وفي ذلك عبرة للمعتبرين.
- ٦- غاية الطلب في أسواق العرب. كتاب أدبي تاريخي ذكر فيه المصنف البازي تواريخ الأسواق المشهورة في العرب وما يتعلق بذلك الموضوع من حقائق أدبية.
- ٧- إعلام الكرام بأحوال الملائكة العظام. بلغة أردو.
- ٨- تراجم شارحي تفسير البيضاوي ومُحشيه.
- ٩- الطاحون في أحوال الطاعون.
- ١٠- النظرة إلى الفترة. كتاب صغير مهم تاريخي في مصاديق زمن الفترة وأقسامها بأحكامها وما يتعلق بهذا الموضوع.
- ١١- تاريخ العلماء والأعيان.
- ١٢- ترجمة سلمان الفارسي رحمته الله.
- ١٣- توجيهات علمية لأنوار مقبرة سلمان الفارسي رحمته الله. كتاب بدائع بين فيه المصنف رحمته الله نحو ثلاثين توجيهاً علمياً لأنوار قبر سلمان الفارسي رحمته الله.

في علم المنطق

- ١- شكر الله على شرح حمد الله للسنديلي. كتاب حمد الله شرح سلم العلوم للشيخ العلامة حمد الله السنديلي كتاب كبير مغلق دقيق محقق جداً في المنطق وهو ما يقرأ ويدرس في مدارس الهند وباكستان وأفغانستان وغيرها لازماً ولا يفهم دقائقه وأسراره إلا بعض أكابر الفن والمصنف البازي رحمته الله شهرة في حل هذا الكتاب فشرحه شرحاً محققاً وأتى فيه ببلائع.
- ٢- التعليقات على شرح القاضي مبارك لسلم العلوم. كتاب القاضي مبارك كتاب نهائي في المنطق وأشهر كتاب في هذا الفن قد اشتهر بين العلماء والطلبة بأنه عويص وعسير فهم لأجل العبارات الدقيقة الجامعة للأسرار العلمية وأنه لا يقدر على تدريسها وفهمها إلا القليل حتى قيل في حقه: كاد أن يكون مجملًا مبهمًا. وهذا الكتاب يدرس في مدارسنا وجامعاتنا فشرحه المصنف البازي شرحاً مبسوطاً وسهلاً فهمه للعلماء والطلبة.

- ٣- التعليقات على سلم العلوم.
- ٤- التعليقات على شرح ميرزا هدا على ملاجلال.
- ٥- الثمرات الإلهامية لاختلاف أهل المنطق والعربية في أن حكم الشرطية هل هو بين المقدم والتالي أو هو في التالي. بين المصنف البازي ثمرات ونتائج اختلاف الفريقين المذكورين في محل القضية الشرطية هل هو فيما بين الشرط والجزاء أو في الجزء فقط و فرع على ذلك غير واحد من أدق مسائل الحنفية والشافعية وغير ذلك من الأسرار وهو كتاب عويص لا يفهم إلا الآحاد من أكابر الفن ولا نظير له.
- ٦- شرح مبحث الوجود الربطي من كتاب حمد الله (باللغة العربية).
- ٧- شرح بحث الوجود الربطي من كتاب حمد الله (بلغة الأردو).
- ٨- التحقيقات العلمية في نفي الاختلاف في محل نسبة القضية الشرطية بين علماء المنطق وعلماء العربية. هذا كتاب لا نظير له عويص لا يفهم إلا بعض الأفاضل الماهرين في المعقول والمنقول حقق فيه المصنف البازي أن هذا الاختلاف وإن كان مشهوراً مسماً لكن الحق أنه لا خلاف بين هاتين الطائفتين وأن محل النسبة إنما هو بين الشرط والجزاء عند كلا الفريقين أهل المنطق وأهل العربية وأيد المصنف مدعاه هذا بإيراد حوالا كتب النحو وذكر أقوال أئمة النحو وحقق ما لا يقدر عليه إلا من كان ذا مطالعة وسعة جداً.

في الطبيعيات والإلهيات من الفلسفة

- ١- تعليقات على كتاب صدر اشرح هداية الحكمة للعلامة الصادر الشيرازي.
- ٢- تعليقات على كتاب ميرزا هدا شرح الأمور العامة.

في علم الفلك القديم اليوناني البطليموسي

- ١- شرح التصريح على التصريح، هذا شرح جامع مبسوط لكتاب التصريح المشهور المتداول في مدارس الهند وباكستان وأفغانستان وغيرها.
- ٢- التعليقات على شرح الجغميني. هذه التعليقات جامعة لمسائل علم الفلك القديم مع ذكر مسائل الفلك الحديث باختصار. وكتاب شرح الجغميني متداول في دروس مدارسنا.
- ٣- نيل البصيرة في نسبة سبع عرض الشعيرة، فضل المصنف البازي رحمته الله في هذا الكتاب العجيب مسائل مشكلة ومباحث مغلقة منها أن الجبال هل تنض في الكروية الحسية للأرض أم لا، بحث فيه المصنف على تعيين أعظم الجبال ارتفاعاً في الزمان الحاضر وفي العهد القديم ثم بين نسبة أعظم الجبال ارتفاعاً إلى قطر الأرض بياناً شافياً.
- ٤- كتاب أبعاد السيارات والثواب وأحجامهن حسبما اقتضاه علم الفلك القديم البطليموسي.
- ٥- كتاب وجوه تقسيم الفلاسفة للأثورة ٣٦٠ جزء قد أجمع الفلاسفة منذ أقدم الأعصار على تقسيم

اللازمة إلى ثلاثمائة وستين درجة ولا يدرى الفضلاء فضلاً عن الطلبة تفصيل وجوه ذلك. فذاكر المصنف البازي في هذا الكتاب الذي هو نظير نفسه وجوهاً كثيرة غريبة بديعة قد شرح الله تعالى لها صدارة وتفرد بها حيث لم يخطر إلى الآن هذه الوجوه على قلب أحد من العلماء.

في علم الفلك الحديث الكوبرنيكسي

- ١- الهيئة الكبرى. كتاب كبير مفصل.
- ٢- سماء الفكرى شرح الهيئة الكبرى. هذا شرح لطيف مفيد جداً صنف المصنف الروحاني البازي رحمه الله هذا المتن الهيئة الكبرى بإشارة جمع من أكابر العلماء وأماثل الفضلاء ثم شرحه أيضاً بطلبهم وإشارتهم.
- ٣- الشرح الكبير للهيئة الكبرى.
- ٤- كتاب الهيئة الكبيرة. كتاب كبير جامع لمسائل الفن لا نظير له.
- ٥- أين محل السماوات السبع. هذا كتاب نفيس فهم لم يصنف أحد قبل هذا في هذا الموضوع. صنفه المصنف البازي لدفع مطاعن المتنورين والفجرة حيث زعموا أن بنيان الإسلام صار متزلزلاً وقصرة أصبح خاوياً، إذ بطلت عقيدة السماوات السبع القرآنية لأجل إطلاق السفن الفضائية والصواريخ إلى القمر وإلى الزهرة وغير ذلك من السيارات فدامغ المصنف في هذا الكتاب العظيم مطاعنهم بأدلة مقنعة وأثبت أن هذه الأسفار الفضائية تؤيد الإسلام وأصوله وأنها لا تصادم السماوات القرآنية.
- ٦- هل للسماوات أبواب (باللغة العربي).
- ٧- هل للسماوات أبواب (بلغة الأردو).
- ٨- هل الكواكب والنجوم متحركة بلاثتها (باللغة العربي).
- ٩- هل للنجوم حركة ذاتية (بلغة الأردو).
- ١٠- كتاب السدم والمجرات وميلاد النجوم والسيارات (باللغة العربي).
- ١١- هل السماء والفلك مترادفان (باللغة العربي).
- ١٢- السماء غير الفلك شرعاً (بلغة الأردو). حقق المصنف في هذين الكتابين اللطيفين البديعين أن السماء تغاير الفلك شرعاً وأن السماء فوق الفلك وأن النجوم واقعة في أفلاك لافي أنحان السماوات. واستدل في ذلك بنصوص إسلامية كثيرة وأقوال كبار علماء علم الفلك الجديدين وأقوال أئمة الإسلام.
- ١٣- عمر العالم وقيام القيامة عند علماء الفلك وعلماء الإسلام (بلغة الأردو).
- ١٤- الفلكيات الجديدة. من عجائب كتب الفن كتاب جامع لأصول هذا الفن لا نظير له، ولكونه جامعاً متفرداً في موضوعه وأسلوب بيانه، قرر علماء دولتنا في نصاب كتب المدارس والجامعات وجعلوا تداريسه لازماً في جميع الجامعات والمدارس.
- ١٥- كتاب أسرار تقرر الشهور والسنين القمرية في الإسلام.

- ١٦- كتاب شرح حديث "أن النبي ﷺ كان يصلي العشاء لسقوط القمر ليلة ثالثة".
- ١٧- التقاويم المختلفة وتواريخها وأحوال مبادئها وتفاصيل ذلك.
- ١٨- أين مواقع النجوم هل هي في أنخاب السموات أو تحتهن عند علماء الإسلام وعند أصحاب الفلسفة الجديدة.
- ١٩- قدر المدة من الفجر إلى طلوع الشمس. هذا كتاب دقيق لا يفهم إلا المهرة. ألفه المصنف عند تحكيم أكابر العلماء إتياء في هذه المسئلة الكثيرة الاختلاف وقد اختلف العلماء والعوام في هذه المسئلة كثيراً حتى أفضى الأمر إلى الجلال والقتال وذلك إلى عدة سنين فجعلوا المصنف البازي حكماً واثماً وامنهم أن يحقق الحق والصواب فكتب المصنف هذا الكتاب وأوضح فيه الحسابات الدقيقة لسير الشمس فاستحسن العلماء هذا الكتاب جداً واعتقدوا صحته ما فيه وعملوا على وفق ما حقق المصنف وارتفع النزاع واضمحل الباطل.
- ٢٠- هل السماوات القرآنية أجسام صلبة أو هي عبارة عن طبقات فضائية غير مجسمة. هذا كتاب مهم ويبدع جداً.
- ٢١- هل الأرض متحركة؟ هذا كتاب مفيد جداً لجمع فيه المصنف البازي أقوال علماء الإسلام وآراء الفلاسفة من القدماء والمحدثين مما يتعلق بهذا الموضوع.
- ٢٢- كتاب عيد الفطر وسير القمر. فيه أبحاث جديدة مفيدة مهمة مثل بحث المطالع وتقديم عيد مكة على عيد باكستان بيوم أو يومين. كتبها المصنف البازي رحمه الله دمجاً لمطالع المتنورين الملحدون على علماء الدين بأنهم لا يعرفون العلوم الجديدة.
- ٢٣- القمر في الإسلام والهيئة الجديدة والقديمة.
- ٢٤- قصة النجوم. هو كتاب ضخمة.
- ٢٥- كتاب الهيئة الحديثة. كتاب كبير جامع للمسائل والأبحاث. أول كتاب ألف باللغة العربية في هذا الفن في ديار الهند وإيران وأفغانستان وباكستان وغيرها ومع هذا هو أول كتاب صنفه المصنف البازي رحمه الله في هذا الفن.
- ٢٦- شرح الهيئة الحديثة (بلغة الأردو).
- ٢٧- الهيئة الوسطى (باللغة العربية).
- ٢٨- النجوم النشطة شرح الهيئة الوسطى (بلغة الأردو).
- ٢٩- الهيئة الصغرى (باللغة العربية).
- ٣٠- مدار البشرى شرح الهيئة الصغرى (بلغة الأردو).
- ٣١- ميزان الهيئة.

في الموضوعات المتفرقة

- ١- كتاب أسرار الإسماء إلى بيت المقدس قبل العروج إلى السماء. هذا كتاب لطيف جامع لكثير من الحكم والأسرار في الإسماء إلى بيت المقدس.
- ٢- الخواص العلية للاسمين محمد وأحمد اسمي نبينا ﷺ.
- ٣- كتاب الحكمة في حفظ الله الكعبة من أصحاب الفيل دون غيرهم. ذكر المصنف البازي رحمه الله في هذا الكتاب الصغير أسراراً وحكماً مخفية في حفظ الله تعالى بيت الله من أصحاب الفيل دون غيرهم من أصحاب الحجاج الظالم ومن الملاحدة الباطنية. وهذه الأسرار لا توجد في الكتب. صنفه البازي باقتراح بعض أكابر العلماء.
- ٤- كتاب الحكايات الحكيمية.
- ٥- فردوس الفوائد. كتاب كبير في عدة مجلدات.

فتح اللہ

بمختصر لایا گیا ہے

تصنیف

محدث اعظم، مفتی کبیر، مصنف، انجمن، ترمذی وقت حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی باری
طیبات اللہ لکھنؤ، اعلیٰ درجہ کی دارالاسلام

علم و درایت کے جہاں میں روشنی کا ایک جگمگا تا مینار

بزبان عربی یہ گراں مایہ اور عظیم النظر کتاب معبود حقیقی کے اسم ذاتی یعنی لفظ ”اللہ“ کے ساڑھے سات سو سے زائد عجیب و لطیف علمی اسرار و رموز اور حقائق و معارف پر حاوی ہے جن کے مطالعے سے اللہ تعالیٰ کی ذات کی عظمت و ہیبت کا احساس اور اس کے علم کی جامعیت دلوں میں جاگزیں ہوتی ہے۔

ایک ایسا موضوع جس پر آج تک کسی نے قلم نہیں اٹھایا

اس معرکہ الآراء و محیر العقول کتاب کو دیکھ کر مکہ مکرمہ کے بعض اولیاء اللہ و اہل کشف فرمانے لگے کہ یہ عظیم القدر کتاب اللہ تعالیٰ کے خصوصی فضل و کرم اور الہام سے لکھی گئی ہے اور اگر دو ہزار علماء کبار بھی جمع ہو جائیں تو ایسی بصیرت افروز و دقیق کتاب نہیں لکھ سکتے۔

فتح العلم

بجل إشكال التشبيه العظيم
في حديث: ”كما صليت على إبراهيم“

إمام المحدثين نجم المفسرين زبدة المحققين
العلامة الشيخ مولانا محمد موسى الزحاني البازي
رحمة الله تعالى وأعلى درجاته في دار السلام

الهامی علوم کا درخشندہ و جگمگاتا سرمایہ

دروِ ابراہیمی میں ”کما صلیت علی ابراہیم“ کے الفاظ میں دی گئی تشبیہ میں یہ مغلق اشکال ہے کہ حسب قانون مشبہ بہ افضل ہوتا ہے جس سے یہ لازم آتا ہے کہ ابراہیم علیہ السلام خاتم النبیین ﷺ سے افضل ہیں۔ بہت سے قدیم و مشہور مناظروں میں غیر مسلمین، مسلمانوں پر یہ اعتراض کرتے تھے۔ اس کتاب میں بزبان عربی اس اشکال کے تقریباً ایک سو نوے (۱۹۰) محقق، دقیق، الہامی جوابات مؤلف نے ذکر کیے ہیں۔ اس کتاب کو دیکھ کر جامعہ ازہر (مصر) کے شیخ اکبر جناب عبدالحلیم محمود و رطہ حیرت میں پڑ گئے اور فرمایا ”اولادِ آدم میں ہم نے آج تک کسی علمی یا فنی مسئلے کے اس قدر کثیر جوابات دیکھے ہیں اور نہ سنے ہیں۔“

حکومت پاکستان سے ایوارڈ یافتہ کتاب

الکُنْ الْعَظَمَہُ

تَعْيِینِ الْإِسْمِ الْأَعْظَمِ

تصنیف

محدث اعظم، مفسر کبیر، مصنفِ اخسم، ترمذی وقت حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی باری
رحمۃ اللہ علیہ و آلہ و صحابہ فی دار السلام

انتہائی گرامر مایہ اور فقید المثل علمی خزانہ

- اسم اعظم سے کیا مراد ہے؟
- کیا واقعی اسم اعظم کے ذریعے ہر دعا قبول ہو جاتی ہے؟
- رسول اللہ ﷺ نے اسم اعظم کو جاننے کے باوجود مشکل ترین حالات میں بھی اس کے ذریعے دعا کیوں نہ مانگی؟
- اولیاء کرام بھی اسم اعظم جانتے ہیں یا نہیں؟
- ہر مسلمان اسم اعظم جاننے کا مشتاق ہے۔ کتاب ہذا میں بزبان عربی ان تمام سوالات کے جوابات کے علاوہ اسم اعظم کے بارے میں وارد ہونے والی تمام احادیث و روایات مذکور ہیں۔ نیز اسم اعظم کے بارے میں علماء کرام، ائمہ و عظام اور بزرگان دین کی کتب میں موجود تمام اقوال کو ذکر کیا گیا ہے۔ ان اقوال کی تعداد تریسٹھ (۶۳) تک پہنچتی ہے۔

- مزید براں اس شاہکار کتاب میں امت محمدیہ اور سابقہ امتوں کے بزرگوں کے ساتھ اسم اعظم کے سلسلے میں پیش آنے والے بہت سے عجیب و غریب، حیران کن اور ایمان افروز واقعات بھی درج کیے گئے ہیں۔

انحرف فی اکللم کالمح فی اطللم

بُعْیَةُ الْکَامِلِ السَّحْلِ

شَح

المَحْصُولُ الْخَاصُّ لِلْجَمْعِ

مع حاشیتہ

الطریق العادل إلی بُعْیَةِ الْکَامِلِ

تصنیف

محدث علم، مفسر کبیر، مصنف انجمن، ترمذی وقت حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی
طی اللہ انارہ و اعلیٰ درجہ فی دارالاسلام

محدث اعظم حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی رحمہ اللہ تعالیٰ کی پہلی تصنیف
جو کہ علم نحو کی مشہور و معروف کتاب شرح جامی کی مشکل ترین بحث ”حاصل
محصول“ کی محقق، بسیط اور سہل شرح ہے۔

علم نحو کا عظیم الشان اور گراند در سرمایہ

اس کتاب کی جامعیت و علمیت کا اندازہ حضرت مولانا شمس الحق
افغانیؒ کے ان الفاظ سے لگایا جاسکتا ہے انہوں نے فرمایا ”میں نے آج
تک اسم و فعل و حرف سے متعلق اس قدر جامع و مکمل تحقیقات عرب و عجم کی
کسی کتاب میں نہیں دیکھیں۔ اس کتاب نے میرے علم میں بے انتہا اضافہ
کیا۔“ نظر ثانی کے بعد مصنف رحمہ اللہ تعالیٰ نے اس کتاب میں مزید
علمی دقائق و قیمتی ابحاث کا اضافہ کیا ہے جس سے اس کتاب کی
ضخامت دو گنی ہو کر تقریباً پانچ صد صفحات تک پہنچ گئی ہے۔

فَتْحُ الصَّمَدِ

بنظم

اِسْمَاءِ الْاَسَدِ

المعروف بلقب

نَظْمُ الْفَقِيرِ الرُّوحَانِيِّ فِي
رِثَاءِ الشَّيْخِ عَبْدِ الْحَقِّ الْحَقَّانِيِّ

علماء، فضلاء اور ادب عربی کے شائقین کیلئے نابغہ روزگار سرمایہ

محدث اعظم، مفسر کبیر، سراج العلماء، امام الاولیاء، ترمذی وقت حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی رحمہ اللہ تعالیٰ کا تصنیف کردہ معرکتہ الآراء عربی مرثیہ جسے دیکھ کر علماء عرب بھی ورطہ حیرت میں پڑ گئے۔ ایک ایسا قصیدہ جس کی مثال تاریخ میں نہیں ملتی۔ اس بے نظیر و بے مثال قصیدہ میں عربی زبان میں شیر کے چھ سو (۶۰۰) سے زائد اسماء کو جمع کر کے تقریباً دو سو (۲۰۰) اشعار کی صورت میں منظوم کیا گیا ہے جس سے نہ صرف عربی زبان کی وسعت اور خصائص و فضائل کا پتہ چلتا ہے بلکہ حضرت شیخ رحمہ اللہ تعالیٰ کی علمی وسعت و عربی زبان میں مہارت تامہ کا اندازہ بھی ہوتا ہے۔ حضرت شیخ رحمہ اللہ تعالیٰ نے یہ قصیدہ اپنے استاد شیخ المشائخ شیخ الحدیث حضرت مولانا عبدالحق رحمہ اللہ تعالیٰ کی رثاء میں تحریر فرمایا۔ تعلیم فائدہ و تسہیل فہم کیلئے مصنف نے قصیدے کے ساتھ اس کا اردو ترجمہ بھی کیا ہے اور حواشی بھی تحریر فرمائے ہیں۔

النَّهْجُ السَّهْلُ

إِلَى

مَبَاحِثِ الْأَلِ وَالْأَهْلِ

تصنيف

محدث اعظم، مفسر کبیر، مصنف افخم، ترمذی وقت حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی باری
طیبات سائرہ و اعلیٰ درجات فی دار السلام

انتہائی جامع، محقق اور عظیم الشان علمی خزانہ

- بزبان عربی تقریباً چار صد صفحات پر مشتمل عجیب و بدیع کتاب۔
- لفظ ”آل“ و ”اہل“ متعلق انتہائی جامع اور کامل اباحت۔
- ”آل“ و ”اہل“ کے درمیان ۳۸ لطیف و دقیق فروق کی تشریح و توضیح۔
- ”آل نبی“ سے کون لوگ مراد ہیں؟
- آل نبی کے مصداق میں ائمہ اسلام کے ۱۵ اقوال کی تفصیل۔
- اہل تشیع کے متعدد پیچیدہ اعتراضات کے دقیق جوابات۔
- جدید علمی مباحث و فنی دقائق جو دیگر کتب سلف و خلف میں نہ ملیں گے۔
- مزید برآں آج تک اسلاف کی تمام کتابوں میں لفظ ”آل“ کے صرف دو ماخذ مذکور ہیں مگر اس کتاب میں لفظ ”آل“ کے ۱۷ عجیب و غریب ماخذ کی توضیح مع ادلہ ہے جو مصنف رحمہ اللہ تعالیٰ کے علمی مرتبے کا ایک چھوٹا سا نمونہ ہے۔

النَّجْمُ السَّعْدُ

فِي مَبَاحِثِ

أَمَّا بَعْدُ

ایک مختصر لفظ یعنی ”أما بعد“ پر محدث اعظم، فقیہ افہم، امام العصر، حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی طیب اللہ آثارہ کی تحریر کردہ ایک عظیم اور منفرد کتاب۔

بلند علمی ذوق رکھنے والوں کیلئے ایک منفرد، شاہکار اور گراں قدر علمی ذخیرہ

کتاب میں شامل چند اہم مباحث کی تفصیل۔

◀ ”أما بعد“ کا شرعی حکم کیا ہے؟

◀ سب سے پہلے لفظ ”أما بعد“ کس نے استعمال کیا؟

◀ ”أما بعد“ کن مواقع میں ذکر کیا جاتا ہے؟

◀ ”أما بعد“ کی اصل کیا ہے اور اس کا کیا معنی ہے؟

◀ ”أما بعد“ سے متعلق تمام ابحاث و تحقیقات۔

◀ نیز کتاب ہذا میں حضرت شیخ المشائخ رحمہ اللہ تعالیٰ نے لفظ ”أما بعد“ کی نحوی

ترکیب میں تیرہ لاکھ انتالیس ہزار سات سو چالیس (۱۳۳۹۷۲۰) وجوہ اعراب ذکر کی ہیں

اور ان کی تشریح کی ہے۔ ایک مختصر سے لفظ کی اس قدر نحوی ترکیب پڑھ کر عقل دنگ رہ جاتی

ہے اور انسان بے اختیار عربی زبان کو سیدالاسنہ اور مصنف کو سیدالمستفین کہنے پر مجبور ہو جاتا ہے۔

◀ مزید برآں اس کتاب میں بہت سی ایسی دقیق ابحاث، علمی مسائل اور فنی غرائب

کی تفصیل ہے جن کے حصول کیلئے علمی ذوق و شوق رکھنے والے حضرات بیتاب رہتے ہیں۔

رِیاضُ السُّنَنِ

شَرْحُ السُّنَنِ لِلْإِمَامِ التِّرْمِذِيِّ

مُحَدِّثِ الْعِلْمِ الْمُفْتَرِكِ كَبِيرِ مُصَنِّفِ الْخَمْسِ، تِرْمِذِيُّ وَقْتُ

حَضَرَتِ مَوْلَانَا مُحَمَّدُ مُوسَى رُوحَانِي بَازِي

طَيِّبُ النَّاسِ أَثَرُهُ وَأَعْلَى دَرَجَاتِهِ فِي دَارِ السَّلَامِ

سنن ترمذی کی بزبانِ اردو عظیم الشان شرح

محدثِ اعظم حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی رحمہ اللہ تعالیٰ کی
تصنیفِ لطیف۔ عرصہ دراز سے علماء و خواص اس کتاب کی
اشاعت کا مطالبہ کر رہے تھے۔ علم و حکمت کے بے بہا موتیوں
سے لبریز ایک عظیم علمی شاہکار۔ اب تک صرف جلد ثانی زیور طبع
سے آراستہ ہوئی ہے۔

البرکات المکیة

فی

الصَّلوات النبویة

امیر المؤمنین فی الحدیث شیخ المشائخ حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی طیب اللہ آثارہ
کی تصنیف کردہ انتہائی مبارک اور پرتاثر کتاب۔

وطائف پڑھنے والوں کیلئے بیش بہا اور نادر خزانہ

حیرت انگیز تاثیر کی حامل درود شریف کی عجیب و غریب کتاب جو عوام و خواص میں بے انتہاء مقبول ہے۔ اس کتاب میں حضرت شیخ رحمہ اللہ تعالیٰ نے رسول اللہ ﷺ کے آٹھ سو (۸۰۰) سے زائد اسماء کو احادیث کی مستند کتب سے انتہائی تحقیق کے بعد درود شریف کی شکل میں یکجا کیا ہے۔ کتاب کی ابتداء میں درود شریف کے فضائل اور کتاب پڑھنے کا طریقہ تفصیلاً درج ہے۔ حضرت محدث اعظمؒ خود فرمایا کرتے تھے کہ مجھے بیشمار لوگوں نے بتلایا ہے کہ اس کتاب کے گھر میں پہنچتے ہی انہوں نے قلیل مدت میں اس کتاب کے عجیب و واضح فوائد محسوس کیے اور ان کی تمام مشکلات حل ہوئیں۔ وفات کے بعد ان کے ایک شاگرد نے خواب میں دیکھا کہ روضہ رسول ﷺ کی جالی کا دروازہ کھلا اور اندر سے حضرت شیخ رحمہ اللہ تعالیٰ انتہائی خوشی کی حالت میں مسکراتے ہوئے باہر تشریف لائے۔ شاگرد نے آگے بڑھ کر سلام کیا اور عرض کیا کہ استاذی آپ کی قبر مبارک سے جنت کی خوشبو آرہی ہے اس کی کیا وجہ ہے؟ تو حضرت محدث اعظم رحمہ اللہ تعالیٰ نے مسکراتے ہوئے جواب دیا کہ کیا آپ کو معلوم نہیں کہ میری کتاب ”برکات مکیہ“ کو بارگاہ نبوی ﷺ میں شرف قبولیت حاصل ہوا ہے اسی لئے میری قبر سے جنتی خوشبو آرہی ہے۔

مَقْدِمَةُ شَيْخِ الْبَيْضَوَيْ

الْمُسْتَمَاءِ

اِمْتِنَانُ التَّحْكِيمِ

لِمَا فِي

اَحْوَالِ التَّنْزِيلِ

تَصْنِيفِ

مُحَدِّثِ اعْلَمُ، مُفَسِّرِ كَبِيرِ، مُصَنِّفِ اخْتِصَمَ، تَرْغَمِيَّ وَقْتُ حَضَرَتِ مَوْلَانَا مُحَمَّدِ مُوسَى رُوْحَانِي بَارِي
بِطَرَفِ الْبَلَدِ الْكَلْبِ وَأَعْلَى دَرَجَاتِهِ فِي دَارِ السَّلَامِ

عجیب و غریب نکات کی حامل کتاب

جو دراصل تفسیر بیضاوی کی شرح ازہار التسهيل کا دو جلدوں پر مشتمل
مقدمہ ہے (ازہار التسهيل تقریباً ۵۰ جلدوں پر مشتمل ہے)۔

اپنی اہمیت کی منفرد کتاب

جس میں تفسیر بیضاوی میں مذکور شعراء کے تراجم کے علاوہ تراجم
محدثین، تراجم قراء و رواة قراء، تاریخ بلاد، احوال حیوانات، احوال
ملوک، فرق اسلامیہ اور ان کے عقائد کی توضیح، تاریخ انبیاء علیہم
السلام، احوال قبائل، اصول تفسیریہ، مسائل ادبیہ، تفصیل شروح و
حواشی تفسیر بیضاوی اور دیگر فوائد عظیمہ حروف تہجی کی ترتیب سے درج
کئے گئے ہیں۔ گویا یہ کتاب ایک اچھوتا، مختصر انسائیکلو پیڈیا ہے۔

گلستانِ قناعت

مسمیٰ بہ

جَنَّةُ الْقَنَاعَةِ

محدثِ اعظم، مفسرِ کبیر، شیخ المشائخ، ترمذی وقت
شیخ الحدیث و التفسیر حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی
رحمہ اللہ تعالیٰ کی ایک انتہائی مفید و محقق تصنیف

قناعت سے متعلق آیاتِ قرآنیہ، احادیثِ مرفوعہ و موقوفہ، اقوالِ صالحین،
مواعظِ عارفین، حکایاتِ متقین، کراماتِ اولیاء اور واقعاتِ ائمہ کرام کا
نہایت مفید، روح پرور اور ایمان افروز ذخیرہ و گنجینہ

تقریباً چھ صد صفحات پر مشتمل ایک انتہائی عجیب و بدیع کتاب جو علمی تحقیقات کے ساتھ ساتھ
اصلاحی، تبلیغی، اخلاقی مواعظ و نصائح پر مشتمل ہے۔ یہ کتاب دراصل اہل علم کے ایک
استفتاء کا محققانہ، واعظانہ، حکیمانہ عارفانہ مفصل جواب ہے۔ اہل علم و دانش کے
ساتھ ساتھ عوام بھی اس کتاب سے پوری طرح استفادہ کر سکتے ہیں۔

کتاب ہذا میں حرصِ دنیا، ترکِ قناعت اور حبِ دنیا کے تباہ کن نتائج کی تحقیق و تفصیل
پیش کی گئی ہے مزید برآں یہ کتاب زہد و قناعت کے علمی، اصلاحی، دنیوی و اخروی،
اخلاقی، ظاہری و باطنی فوائد و برکات اور ثمرات کی ایمان افزا تفصیلات پر بھی مشتمل
ہے۔ تکمیلِ افادہ کی خاطر کثرت سے مفید و رقت انگیز اشعار بھی ذکر کیے گئے ہیں۔

حکومت پاکستان سے ایوارڈ یافتہ کتاب

فلکیاتِ جدیدہ

سیر القمر و عید الفطر

تصنیف محدثِ اعظم، مفسرِ کبیر، مصنفِ افسس، ترمذی وقت حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی باری
 طبع اللہ آثارہ و اعلیٰ درجہ میں دارالسلام

علمِ فلکیات پر اردو زبان میں اپنی نوعیت کی منفرد کتاب

ستارے کیسے وجود میں آئے؟ سیارے اور ستارے میں کیا فرق ہے؟ ستاروں کی تعداد کتنی ہے؟ نظامِ شمسی کی پیدائش کیسے ہوئی؟ سیاروں کی دائمی گردش کا راز کیا ہے؟ کیا سماء اور فلک ایک شے ہیں؟ کیا ستارے آسمانوں میں پھنسے ہوئے ہیں یا ان سے نیچے ہیں؟ تقویم کسے کہتے ہیں؟ ہیئت کے بارے میں قدیم نظریات کیا ہیں؟ ہیئتِ جدیدہ کے اہم نظریات کون کونسے ہیں؟ کرہ ہوائی سے کیا مراد ہے؟ زیریں سرخ، بالائے نفیسی، لاسکی اور ریڈیائی شعاعوں میں کیا فرق ہے؟ ہمیں آواز کیسے سنائی دیتی ہے؟ فضا ہمیں نیلگوں کیوں دکھائی دیتی ہے؟ کیا قرآن اور ہیئتِ جدیدہ کے نظریات میں کوئی اختلاف ہے؟ سال کے مختلف موسموں میں شب و روز کی لمبائی کیوں بدلتی ہے؟ کیا براعظم سرک رہے ہیں؟ سورج گروہن اور چاند گروہن کیوں ہوتا ہے؟ کائنات کتنی وسیع ہے؟ کائنات کی ابتدا کیسے ہوئی اور اسکی عمر کتنی ہے؟ علمِ ہیئت میں مسلمان سائنسدانوں نے کیا کارنامے سرانجام دیئے؟ قدیم مسلمان سائنسدانوں کی تحقیقات اور جدید ترین سائنسی تحقیقات میں کتنا فرق ہے؟ مندرجہ بالا موضوعات کے ساتھ ساتھ نظامِ شمسی کے سیارات کے حالات، چاند کی سرگزشت، آواز، روشنی کی اقسام، شب و روز، زمین کی گردش، سمتِ قبلہ، معجزہ شقِ قمر، عناصر کا بیان، ہفتے کی تقرری کی وجوہات، براعظموں کا بیان، آسمانی بجلی کی تفصیل، زمین کی گردش، عرض بلد و طول بلد وغیرہ کے بارے میں مفصل ابواب ہیں۔ کتاب ہذا کے دوسرے حصے میں عید الفطر اور ہلالِ عید کے بارے میں تفصیلی بحث کی گئی ہے۔ جدید طباعت میں بیشمار قیمتی تصاویر کے علاوہ اسی (۸۰) سے زائد آرٹ پیپر کے صفحات پر رنگین و نادر تصاویر بھی شامل ہیں۔

لطائف البال

ف

الفروق بين الأهل والأل

تصنيف محدث اعظم، مفسر كبير، مصنف اخصم، ترمذی وقت حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی
طیبة الله آثاره وأعله وعباته فی دار السلام

لفظ ”آل“ اور ”اہل“ کے درمیان فروق پر مشتمل مختصر کتاب۔ کتب اسلامیہ عربیہ میں لفظ ”آل“ اور لفظ ”اہل“ نہایت کثیر الاستعمال ہیں۔ ان دونوں لفظوں میں حضرت محدث اعظم مختلف دقیق فروق کی نشاندہی فرماتے ہیں۔ مدرسین حضرات اور طلباء کیلئے نہایت قیمتی تحفہ۔

کتاب

الأربعین البازية

تصنيف محدث اعظم، مفسر كبير، مصنف اخصم، ترمذی وقت حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی
طیبة الله آثاره وأعله وعباته فی دار السلام

حضرت محدث اعظم رحمہ اللہ تعالیٰ کی منتخب کردہ
نہایت قیمتی چالیس احادیث کا مجموعہ۔

نیل البصیرۃ

ف

نسبۃ سبع عرض الشعیۃ

لإمام المحدثین نجم المفسرین زبدۃ المحققین
العلامة الشیخ مولانا محمد موسیٰ الزحانی البازئ
رحمۃ اللہ تعالیٰ وأعلى درجاتہ فی دار السلام

علماء و طلباء کے لئے نہایت مفید علمی خزانہ

ہیئت قدیم میں لکھی جانے والی یہ کتاب دراصل تصریح و
شرح چغینی کے ایک مشکل مقام کی شرح و توضیح ہے۔ عربی زبان میں
لکھی جانے والی یہ کتاب بہت سے ایسے قیمتی، علمی نکات پر مشتمل ہے
جو اہل علم کے لئے نہایت گرانقدر سرمایہ کی حیثیت رکھتے ہیں۔

الهیۃ الکبریٰ

مع شرحها

سما الفکری

کلاهما لإمام المحدثین بنجم المفسرین زبدة المحققین
العلامة الشیخ مولانا محمد موسی الزوحدانی البازي
رَحِمَهُ اللهُ تَعَالَى وَطَيَّبَ آثَارَهُ

جدید ہیئت کے مسائل و مباحث کا عظیم خزانہ و جامع فتاویٰ

مدارس دینیہ کی سب سے بڑی تنظیم وفاق المدارس العربیہ کے
اراکین علماء کبار کی فرمائش پر حضرت شیخ رحمہ اللہ تعالیٰ نے بزبان عربی دو
جلدوں میں یہ ضخیم کتاب تالیف کی جس کے ساتھ نہایت مفصل اردو شرح
بھی ہے جس کی وجہ سے اردو خواں حضرات بھی اس سے مکمل استفادہ
کر سکتے ہیں۔ جدید ترین تحقیقات و آراء پر مشتمل یہ بے مثال کتاب جدید
ہیئت کے مسائل و مباحث کا عظیم خزانہ و جامع فتاویٰ ہے۔ کتاب کے
آخر میں علم ہیئت کی اصطلاحات کا نہایت اہم و مفید رسالہ بھی ہے۔
پس ہیئت کبریٰ دراصل تین نادر کتابوں کا مجموعہ ہے۔ یہ کتاب بہت
سی قیمتی اور نایاب تصاویر پر مشتمل ہے۔

الهیئۃ الوسطی

مع شرحها

النجوم النسطی

کلامہا لإمام المحدثین نجم المفسرین زبدۃ المحققین
العلامة الشیخ مولانا محمد موسی الزوہانی البازي
رحمۃ اللہ تعالیٰ وطیب آثارہ

علم فلکیات کا شوق رکھنے والے حضرات کیلئے ایک درّ نایاب

یہ دوسری کتاب ہے جو حضرت شیخ رحمہ اللہ تعالیٰ نے وفاق المدارس العربیہ پاکستان کی کمیٹی برائے نصاب کتب کے اراکین علماء کبار و مشائخ عظام کی فرمائش پر تصنیف کی۔ عربی متن کے ساتھ ساتھ انتہائی مفصل اردو شرح ہے جس کی وجہ سے اردو خواں طبقہ بھی اس سے مکمل فائدہ اٹھا سکتا ہے۔ یہ کتاب ایک شاہکار اور درّ نایاب کی حیثیت رکھتی ہے۔ اس کتاب کی افادیت و جامعیت کے پیش نظر پاکستان، ایران، افغانستان کے بہت سے مدارس نے اسے اپنے نصاب میں شامل کیا ہے۔ یہ کتاب بیشمار قیمتی اور نایاب رنگین و غیر رنگین تصاویر پر مشتمل ہے۔ ہیئت کبریٰ، ہیئت وسطیٰ اور ہیئت صغریٰ تینوں کتب کو سعودی حکومت نے ان کی علمیت و جامعیت کے پیش نظر بڑی تعداد میں منگوا کر علماء کرام میں تقسیم کیا ہے۔

الهیۃ الصغریٰ

مع شرحها

مَدَارُ الْبُشْرِی

کلامہا لایمام المحدثین نجمة المفسرین زبدة المحققین
العلامة الشیخ مولانا محمد موسیٰ الزوہانی البازئی
رَحِمَهُ اللہُ تَعَالٰی وَطَیَّبَ آثَارَهُ

علم فلکیات کی دقیق مباحث پر مشتمل ایک قیمتی کتاب

یہ تیسری کتاب ہے جو حضرت شیخ رحمہ اللہ تعالیٰ نے وفاق المدارس العربیہ پاکستان کی کمیٹی برائے نصاب کتب کے اراکین علماء کبار و مشائخ عظام کی فرمائش پر تصنیف کی۔ عربی متن کے ساتھ ساتھ انتہائی مفصل اردو شرح ہے مصنف نے اس چھوٹے حجم والی کتاب میں علم ہیئت کی انتہائی کثیر اور دقیق مباحث جمع کر کے گویا دریا کو کوزے میں بند کر دیا ہے۔ مؤلف کی دیگر تالیفات علم ہیئت کی طرح یہ کتاب بھی جامع، محقق اور جدید مسائل فن پر حاوی ہونے کے علاوہ بہت سی قیمتی رنگین وغیرہ رنگین تصاویر پر مشتمل ہے۔

قصیدہ طوبیٰ

فی

اسماء اللہ الحسنى

تصنیف

محدث اعظم، مفسر کبیر، مصنفِ افسس، ترمذی وقت حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی باری
طیبة اللہ آثارہ و اعلیٰ درجات فی دار اسلام

پریشانیوں اور مصائب میں مبتلا لوگوں کیلئے ایک عظیم تحفہ

نہایت مبارک اور بے مثال و بے نظیر قصیدہ

اس مبارک قصیدے میں اللہ جل جلالہ کے ننانوے اسمائے حسنی سمیت تقریباً پونے دو صد نام نظم کیے گئے ہیں۔ قصیدہ طوبیٰ عالم اسلام کا پہلا قصیدہ ہے جس میں اللہ تعالیٰ کے اسماء دعا کے انداز میں بزبان عربی منظوم ہیں اور عوام الناس کی آسانی کیلئے اردو ترجمہ بھی درج کیا گیا ہے۔ عرب و عجم میں بے شمار علماء و خواص و عوام نے اس قصیدے کو تکالیف، پریشانیوں اور مصائب سے نجات، مشکلات کے حل اور

قضائے حاجات کے لیے بے انتہاء مفید پایا ہے۔ قصیدہ طوبیٰ پڑھنا شروع کیجئے چند دن میں ہی آپ خود اس کی برکات کا مشاہدہ کر لیں گے

قصیدہ حسنیٰ

فی
اسماءِ النبی العظمیٰ

تصنیف

محدث اعظم، مفسر کبیر، مصنفِ انجمن، ترمذی وقت حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی باری
طیبة النفس، آثرہ، وأعلیٰ درجات فی دار السلام

دنیاۓ اسلام میں اپنی نوعیت کا پہلا اور نہایت مبارک قصیدہ

حل مشکلات اور قضائے حاجات کیلئے بے انتہاء مفید

قصیدہ حسنیٰ دنیاۓ اسلام کا پہلا قصیدہ ہے جس میں پانچ سو (500) سے زیادہ مستند اسماء النبی ﷺ دعائیہ طریقے سے بزبانِ عربی منظوم ہیں۔ تکمیل فائدہ اور آسانی کے لئے ساتھ ساتھ اردو ترجمہ بھی درج کیا گیا ہے۔ یہ قصیدہ عرب و عجم میں نہایت مقبول و معروف ہے۔
حرمین شریفین (مکہ مکرمہ و مدینہ منورہ)، افغانستان، ایران، بنگلہ دیش، امریکہ، برطانیہ، عراق، مصر، سری لنکا، برصغیر پاک و ہند اور دیگر بہت سے ممالک میں بیشمار اولیاء اللہ و عوام اسے بطور وظیفہ پڑھ رہے ہیں۔ تکالیف و مشکلات کو دور کرنے اور قضائے حاجات کیلئے نہایت مؤثر، مفید اور مجرب ہے۔ قصیدہ حسنیٰ پڑھنا شروع کرتے ہی چند ایام میں آپ اپنے ہر کام میں واضح برکات محسوس کریں گے۔

پھوڑ گناہوں اور نیکیوں کے اثرات

مسمیٰ بہ

اِسْتَعْظَمُ الصَّغِيرِ

تصنیف

محدث اعظم ہنفر کبیر مصنف انجمن، ترمذی وقت حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی
طیہ القہارۃ و اعلیٰ درجات فی دار السلام

قلب و روح کی تسکین کا سامان لئے ہوئے ایک منفرد کتاب

اندھی مادیت کے اس عہدِ زیاں کا میں گناہوں کی یلغار بڑھتی جا رہی ہے جس نے دولتِ ایمان و یقین سے بہرہ مند باعمل مسلمانوں کو سخت صدمے سے دوچار کر رکھا ہے تو عام مسلمان بھی روح و احساس سے عاری اس زندگی میں شدید مایوسی اور پریشانی کا شکار ہیں۔ اس مایوسی کے عالم میں گناہوں اور نیکیوں کی حقیقت اور ان کی تاثیر سے روشناس کروانے والی یہ الیمیلی کتاب روشنی و ہدایت کی طرف انسان کی رہنمائی کرتی ہے۔ زبان و بیان کی تاثیر لیے ہوئے یہ عجیب و منفرد کتاب جس کا لفظ لفظ اور سطر سطر دل کے درپچوں پر دستک دیتا ہوا محسوس ہوتا ہے۔ مزید برآں اس مبارک کتاب میں امتِ محمدیہ اور گذشتہ امتوں کے بہت سے بزرگوں کے ایمان افروز واقعات بھی درج کیے گئے ہیں۔ نیز اس کتاب میں بہت سے ایسے مختصر اعمال و مختصر دعائیں بھی مذکور ہیں جن کا ثواب بہت زیادہ ہے۔

رِزْقِ اُولِیاءِ کے پوشیدہ اسباب

مستی بہ
تَعْلِیْمُ الرِّفْقِ
فی
طَلَبِ الرِّزْقِ

تصنیف

مُحَدِّثِ اعْلَم، مُفَسِّرِ کَبِیر، مُصَنِّفِ افْخَسَم، ترمذی وقت حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی باری
طیب اللہ آثارہ و اعلیٰ درجات فی دار السلام

رزقِ حلال کا میسر آنا اللہ تعالیٰ کی بہت بڑی نعمت ہے۔ زمانہ حاضر میں ہر آدمی کثرتِ مصائب اور کثرتِ حاجات کے افکار کی وجہ سے پریشان اور بے چین ہے۔ اس پریشانی اور بے چینی کی سب سے بڑی وجہ مال کی محبت و حرص ہے۔ مال کی محبت ہر برائی اور ہر گناہ کی جڑ ہے کیونکہ اس کی وجہ سے انسان حلال و حرام کی تمیز ترک کر کے ہر گناہ کے ارتکاب پر آمادہ ہو جاتا ہے۔ اس کتاب میں رزقِ حلال کی ترغیب اور حرام مال کی ترہیب سے متعلق عبرت انگیز واقعات، ایمان افروز اقوال، درد انگیز حکایات اور بزرگوں کے نصیحت آمیز مواعظ کا ایمانی ذخیرہ جمع کیا گیا ہے۔ موقع بہ موقع مفید اشعار بھی درج کیے گئے ہیں۔ یہ کتاب دراصل حضرت محدث اعظم کی دو قیمتی کتب ”ترغیب المسلمین“ اور ”گلستانِ قناعت“ کا خلاصہ ہے۔

مبارک دعائیں

مرتب

عبدِ ضعیف محمد زہمیر رُوحانی بازی عفا اللہ عنہ
و عافاہ

حکومت پاکستان سے ایوارڈ یافتہ کتاب

چھوٹی اور مختصر دعاؤں کا مجموعہ جس نے ملک بھر میں مقبولیت کے
نئے ریکارڈ قائم کر دیئے۔ جیسی سائز کی اس نہایت مبارک کتاب
میں ایسی مختصر دعائیں جمع کی گئی ہیں جن کا ثواب و فائدہ بہت زیادہ
ہے۔ جو احباب اپنے فوت ہو جانے والے عزیز و اقارب کے لیے

صدقہ جاریہ کے طور پر اس کتابچہ کو طبع کروا کر تقسیم کروانا چاہیں وہ

ادارہ سے رابطہ کر سکتے ہیں۔

پاکستان میں پہلی مرتبہ سی ڈیز پر منفرد علمی تحقیقی دروس

خود استفادہ کیجئے اور علمی احباب کو تحفہ پیش کیجئے

علمی تحفہ
علمی تحفہ
علمی تحفہ

مدّرس

عبدالعزیز محمد زہمیسر روحانی باری
ابنِ حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی باری
مفتی اعظم پاکستان، مدرسہ اسلامیہ، ترمذی وقت
بانی ادارہ و اعلیٰ درجات فی طرائف اسلام

علم الصیغۃ

(مکمل کتاب و خاصیات ابواب)

تیسیر المنطق

(مکمل کتاب)

ابواب الصرف

علم صرف کیجئے، دنیا کا آسان ترین طریقہ

مختصر القداوری

(مکمل کتاب)

نحوی ترکیب

(انتہائی آسان جدید طریقہ)

ہدایۃ النحو

(مکمل کتاب)

اصول الشاشی

(مکمل کتاب)

کافیۃ

(مکمل کتاب)

مرقات

(مکمل کتاب)

دروس البلاغۃ

(مکمل کتاب)

تفسیر القرآن

(پارہ بیس تا پارہ آتیس)

شرح التہذیب

شرح الوقایۃ اخیرین

(جلد اول مکمل، کتاب البیع تا کتاب القصب)

المعلقات السبع

(ابتدائی تین تعلقات مکمل)

نور الانوار

(مکمل کتاب)

السراجی فی المیراث

(مکمل کتاب)

مختصر المعانی

(مکمل کتاب)

الہدایۃ

(جلد اول مکمل)

خصوصیات

- نہایت آسان عام فہم درس جنہیں آپ شروحات کی بنسبت کئی گنا زیادہ مفید پائیں گے۔
- ریکارڈنگ نہایت صاف اور واضح۔ نیز ہر سبق کے ساتھ کتاب کا متعلقہ صفحہ نمبر درج کیا گیا ہے۔
- کتاب کھولنے، سی ڈی میں سے متعلقہ سبق چلائیے، آپ خود کو کمرہ جماعت میں محسوس کریں گے۔

اب تمام دروس www.dars-e-nizami.com سے ڈاؤن لوڈ کیجئے یا YouTube پر سنے۔

YouTube Channel: Jamia Muhammad Musa Albazi

خوشخبری:

ابواب الصِّف

علم صرف میں کمزور طلباء و طالبات کیلئے عظیم خوشخبری

ابتدائی طلباء کیلئے دنیا کی آسان ترین اور جامع ترین علم صرف

ترمذی وقت محدث اعظم ہنفسہ کبریٰ، حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی

کے انوارات و برکات والا علم صرف کا انتہائی مبارک و نافع طریقہ

اب اردو ترجمہ والا ابواب الصِّف کا جدید ایڈیشن بھی دستیاب ہے

مدارس دینیہ کے بعض طلباء عربی عبارت نہیں پڑھ سکتے، عموماً اس کی بنیادی وجہ علم صرف میں کمزوری ہوتی ہے کیونکہ علم نحو میں مہارت کیلئے علم صرف میں مہارت نہایت ضروری ہے۔ ایسے مایوس طلباء کیلئے یہ ابواب نعمت غیر مترقبہ ہیں۔ بڑے درجات کے طلباء صرف تین چار ماہ کے مختصر عرصے میں ان ابواب کو یاد کر کے اپنی علمی بنیاد کو خوب مضبوط کر سکتے ہیں۔

علم صرف پڑھانے والے مدرسین حضرات کیلئے ایک عظیم علمی خزانہ

مدرسین حضرات اپنے تلامذہ کی مضبوط علمی بنیاد بنانے کے لئے ایک مرتبہ یہ ابواب پڑھانے کا تجربہ ضرور کر لیں۔ ان شاء اللہ تعالیٰ صرف ایک مرتبہ کے تجربہ سے ہی وہ ان ابواب کو ہمیشہ کیلئے اپنائیں گے۔ پاکستان و بیرون ملک میں طلباء و طالبات کے جن مدارس نے بھی ان ابواب کا تجربہ کیا وہ اس کے ناقابل یقین نتائج دیکھ کر حیران رہ گئے۔

ان ابواب کو پڑھانے اور سننے کا خاص طریقہ جاننے کیلئے حضرت مولانا محمد موسیٰ روحانی بازی رحمہ اللہ کے بیٹے مولانا محمد زہیر روحانی بازی رحمہ اللہ کے دروس انٹرنیٹ (یوٹیوب وغیرہ) پر موجود ہیں جن سے بآسانی استفادہ کیا جاسکتا ہے۔

مزید معلومات و تفصیلات کیلئے جامعہ محمد موسیٰ البازی رابطہ نمبر 0301-8749911

جامعہ محمد موسیٰ البازی برہان پورہ، عقب گورنمنٹ بوائز ہائی سکول رائے وٹھلا ہور